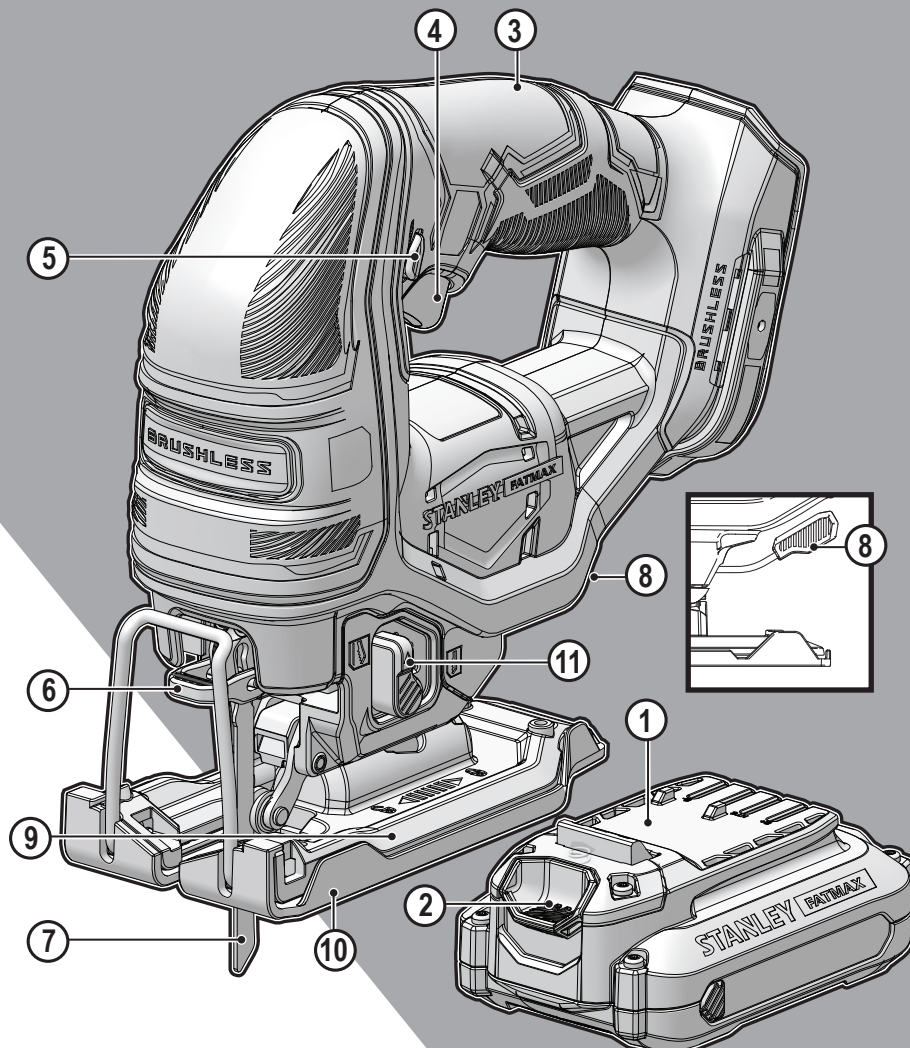


# STANLEY V20

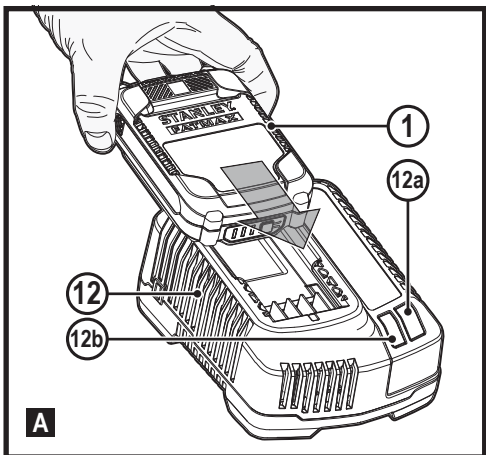
## FATMAX®

### LITHIUM ION

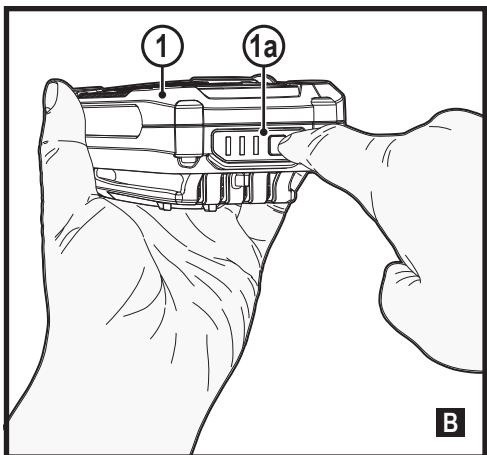


[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

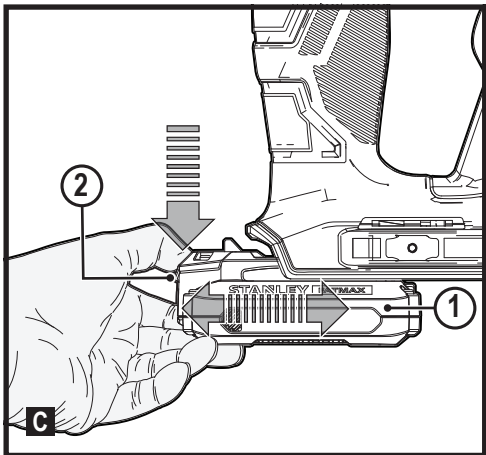
SFMCS650



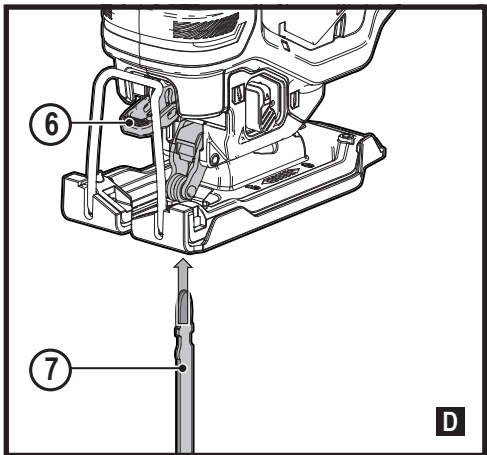
A



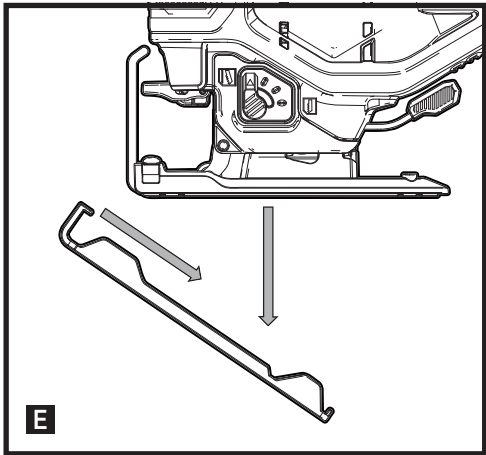
B



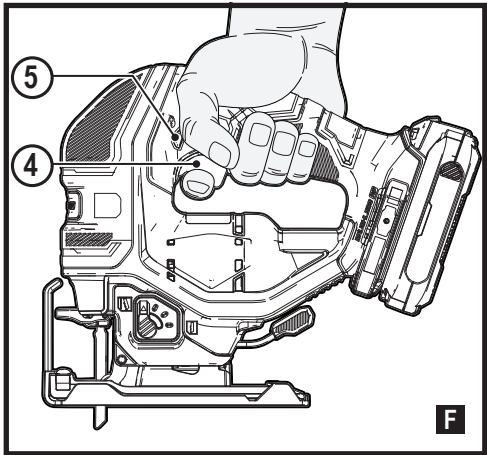
C



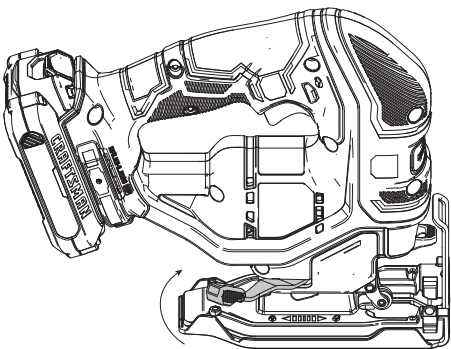
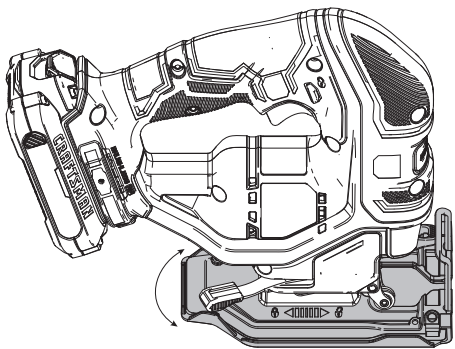
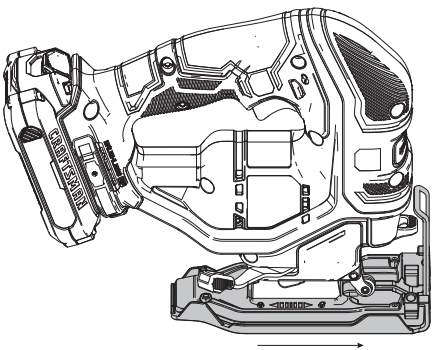
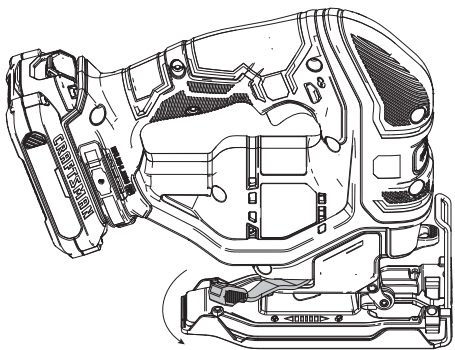
D



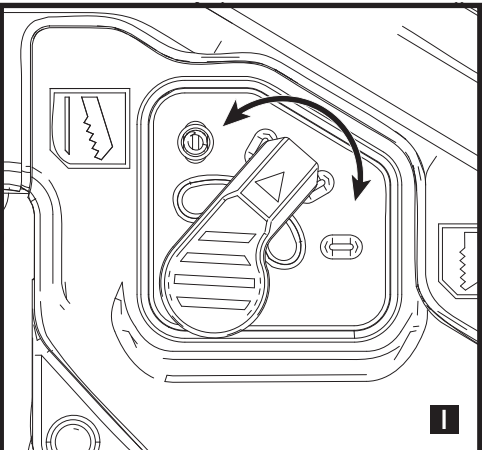
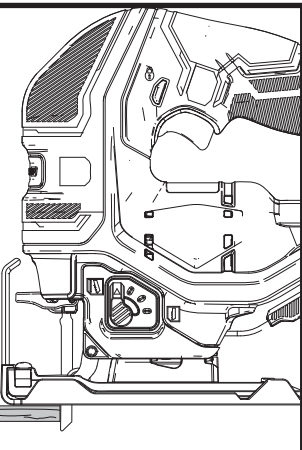
E



F

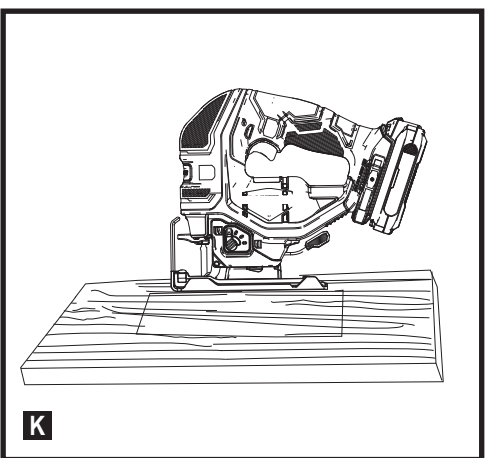
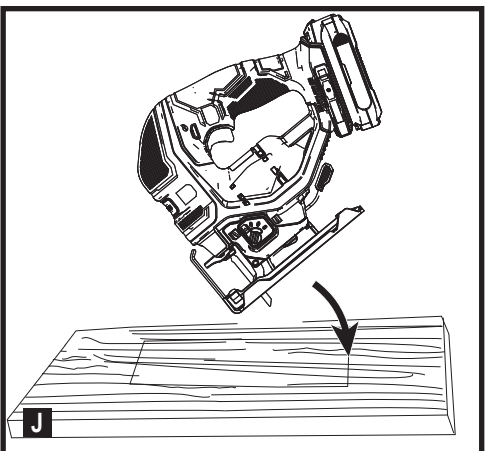


**G**



**H**

**I**



### 1. Work area safety

- a. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2. Electrical safety

- a. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way.

**Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.**

**Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- b. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

### Intended use

Your STANLEY FATMAX SFMCS650 jigsaw has been designed for sawing wood, plastics and sheet metal. This tool is intended for professional and private, non professional users.

### General power tool safety warnings



**Warning! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

- Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4. Power tool use and care**
- a. Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application.  
The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - c. Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  - e. Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired **before use**. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - f. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - g. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**  
Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
  - h. Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5. Battery tool use and care**
- a. Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - b. Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
  - d. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
  - e. Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
  - f. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
  - g. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- 6. Service**
- a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained
  - b. Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## Additional power tool safety warnings



**Warning!** Additional safety warnings for jigsaws and reciprocating saws

- ◆ Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ◆ Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ◆ Keep hands away from cutting area. Never reach underneath the work piece any reason. Do not insert fingers or thumb into the vicinity of the reciprocating blade and blade clamp. Do not stabilize the saw by gripping the shoe.
- ◆ Keep blades sharp. Dull or damaged blades may cause the saw to swerve or stall under pressure. Always use the appropriate type of saw blade for the workpiece material and type of cut.
- ◆ When cutting pipe or conduit, make sure that they are free from water, electrical wiring, etc.
- ◆ Do not touch the workpiece or the blade immediately after operating the tool. They can become very hot.
- ◆ Be aware of hidden hazards, before cutting into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.
- ◆ The blade will continue to move after releasing the switch. Always switch the tool off and wait for the saw blade to come to a complete standstill before putting the tool down.

**Warning!** Contact with, or inhalation of dusts arising from cutting applications may endanger the health of the operator and possible bystanders. Wear a dust mask specifically designed for protection against dust and fumes and ensure that persons within or entering the work area are also protected.

- ◆ The intended use is described in this instruction manual.
- ◆ The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

## Safety of others

- ◆ This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they

have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- ◆ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## Residual risks

Additional residual risks may arise when using the tool which may not be included in the enclosed safety warnings. These risks can arise from misuse, prolonged use etc. Even with the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks can not be avoided. These include:

- ◆ Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- ◆ Injuries caused when changing any parts, blades or accessories.
- ◆ Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- ◆ Impairment of hearing.
- ◆ Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)

## Vibration

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 62841 and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**Warning!** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider, the actual conditions of use and the way the tool is used, including taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time.

## Labels on tool

The following pictograms along with the date code are shown on the tool:



**Warning!** To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.



Visible radiation. Do not stare into light.

## Additional safety instructions for batteries and chargers

### Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- ◆ Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.
- ◆ Charge only using the charger provided with the tool.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".



**Do not attempt to charge damaged batteries.**

### Chargers

- ◆ Use your STANLEY FATMAX charger only to charge the battery in the tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ Have defective cords replaced immediately.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.

### Electrical safety



Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised STANLEY FATMAX Service Centre in order to avoid a hazard.

### Features

This tool includes some or all of the following features.

1. Battery
2. Battery release button
3. Main handle
4. Variable-speed trigger
5. Lock-off button
6. Tool free blade release
7. Blade

8. Keyless bevel lever
9. Shoe
10. Shoe cover
11. Orbital action selector

### Assembly



**Warning!** Before assembly, remove the battery from the tool and make sure that the saw blade has stopped. Used saw blades may be hot.

### Charging the battery (Fig. A)

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before.

The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

**Warning!** Do not charge the battery at ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

**Note:** The charger will not charge a battery if the cell temperature is below approximately 10 °C or above 40 °C. The battery should be left in the charger and the charger will begin to charge automatically when the cell temperature warms up or cools down.

**Note:** To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

- ◆ Plug the charger (12) into an appropriate outlet before inserting battery pack (1).
- ◆ The green charging light (12a) will blink continuously indicating that the charging process has started.
- ◆ The completion of charge will be indicated by the green charging light (12a) remaining ON continuously. The battery pack (1) is fully charged and may be removed and used at this time or left in the charger (12).
- ◆ Charge discharged batteries within 1 week. Battery life will be greatly diminished if stored in a discharged state.

### Charger LED Modes

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Charging:</b><br>Green LED Intermittent                             |  |
|  | <b>Fully Charged:</b><br>Green LED Solid                               |  |
|  | <b>Hot/Cold Pack Delay:</b><br>Green LED Intermittent<br>Red LED Solid |  |

**Note:** The compatible charger(s) will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate a faulty battery pack by refusing to light.

**Note:** This could also mean a problem with a charger. If the charger indicates a problem, take the charger and battery pack to be tested at an authorized service centre.

## Leaving the battery in the charger

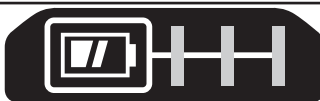
The charger and battery pack can be left connected with the LED glowing indefinitely. The charger will keep the battery pack fresh and fully charged.

## Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, the green LED (12a) will flash intermittently, while the red LED (12b) will remain on continuously, suspending charging until the battery has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery life.

## Battery state of charge indicator (Fig. B)

The battery includes a state of charge indicator to quickly determine the extent of battery life as shown in figure B. By pressing the state of charge button (1a) you can easily view the charge remaining in the battery as illustrated in figure B.



## Installing and Removing the Battery Pack from the tool

**Warning!** Make certain the lock-off button is engaged to prevent switch actuation before removing or installing battery.

### To install battery pack (Fig. C)

- ◆ Insert battery pack (1) firmly into tool until an audible click is heard as shown in figure C. Ensure battery pack is fully seated and fully latched into position.

### To remove battery pack (Fig. C)

- ◆ Depress the battery release button (2) as shown in figure C and pull battery pack out of tool.

## Fitting and removing the saw blade (Fig. D)

- ◆ Hold the saw blade (7) with the teeth facing forward.
- ◆ Push the saw blade release lever (6) downwards.
- ◆ Insert the shank of the blade fully into the blade clamp as far as it will go.
- ◆ Release the lever.
- ◆ To remove saw blade (7), push the saw blade release lever (6) downwards and pull the blade out.



**Warning!** The blade may become hot after use. Always wear gloves when removing a blade.

## Switching on and off (Fig. F)

- ◆ To switch on, slide the lock off button (5) to the left then pull and hold the variable speed trigger switch (4).
- ◆ To switch off, release the trigger switch (4).



**Warning!** Do not switch the tool on or off while under load.



**Warning!** Always slide the lock off button (5) to the right, the locked position when the tool is not in use.

## Variable speed control

The variable speed on/off switch offers a choice of speeds for greatly improved cutting rates in various materials.

- The speed is determined by the amount the trigger switch (4) is pulled.

## Removeable anti-scratch shoe cover (Fig. E)

The anti-scratch shoe cover (10) should be used when cutting surfaces that scratch easily, such as laminate, veneer or paint. To attach anti-scratch shoe cover (10), place the front of the aluminum shoe (7) into the front of the anti-scratch shoe cover and lower the jig saw. The anti-scratch shoe cover will click securely onto the rear of aluminum shoe.

To remove anti-scratch shoe cover, grasp the anti-scratch shoe cover from the bottom; holding onto the two rear tabs remove the anti-scratch shoe cover.

## Correct hand position (Fig. F)

**Warning!** To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS use proper hand position as shown.

**Warning!** To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS hold securely in anticipation of a sudden reaction. Proper hand position requires one hand on the main handle (3).

## Beveling the shoe (Fig. G)

- ◆ To unlock the shoe, pull the keyless bevel lever (8) to the side.
- ◆ To lock the shoe, push the keyless bevel lever (8) back under the body of the jigsaw.

## To bevel the shoe

- ◆ Unlock the shoe.
- ◆ Slide the shoe (9) forward to release it from the 0° positive stop position.
- ◆ The shoe can be beveled to the left or to the right and has detents at 0°, 22.5° and 45°. The shoe can be manually stopped at any degree between 0° and 45°.
- ◆ Once the desired bevel angle is achieved, lock the shoe into place.

## To set shoe back to 0°

- ◆ Unlock the shoe.
- ◆ Rotate the shoe back to 0°.
- ◆ Slide the shoe back into the 0° positive stop position.
- ◆ Lock the shoe.

## Cutting (Fig. H)

**Warning!** Always use eye protection. All users and bystanders must wear eye protection.

**Warning!** Exercise extra caution when cutting towards operator. Always hold saw firmly while cutting.

The blade should extend past the pivoting shoe and the thickness of the workpiece throughout the cut. Select the blade best suitable for the material to be cut and use the shortest blade suitable for the thickness of the material.

## Cutting action

### Orbital or straight (Fig. I)

**Warning!** Check that the tool is not locked on before connecting it to a power supply. If the trigger switch is locked on when the tool is connected to the power supply, it will start immediately. Damage to your tool or personal injury may result. This jig saw is equipped with four cutting actions, two orbital and one straight. 1 Orbital action has a more aggressive blade motion and is designed for cutting in soft materials like wood or plastic. 2 Orbital action is suitable for thick wood pieces. 3 Orbital action provides a faster cut, but with a less smooth cut across the material. In orbital action, the blade moves forward during the cutting stroke in addition to the up and down motion.

**Note:** Metal or hardwoods should never be cut in orbital action.

### To adjust the cutting action

- ◆ Move the orbital action selector (11) between the four cutting positions: 0, 1, 2 and 3. Position 0 is straight cutting. Positions 1, 2 and 3 are orbital cutting. The aggressiveness of the cut increases as the orbital action selector is adjusted from one to three, with three being the most aggressive cut.

## Hints for optimum use

### Tips for sawing laminates

- ◆ As the saw blade cuts on the upward stroke, splintering may occur on the surface closest to the shoe plate.
- ◆ Use a fine-tooth saw blade.
- ◆ Saw from the back surface of the workpiece.
- ◆ To minimize splintering, clamp a piece of scrap wood or hardboard to both sides of the workpiece and saw through this sandwich.

### Tips for sawing metal

- ◆ Be aware that sawing metal takes much more time than sawing wood.
- ◆ Use a saw blade suitable for sawing metal.
- ◆ When cutting thin metal, clamp a piece of scrap wood to the back surface of the workpiece and cut through this sandwich.
- ◆ Spread a film of oil along the intended line of cut for easier operation and longer blade life. For cutting aluminum, kerosene is preferred.

### Pocket cutting (Fig. J, K)

A pocket cut is an easy method of making an inside cut.

The saw can be inserted directly into a panel or board without first drilling a lead or pilot hole. In pocket cutting, measure the surface to be cut and mark clearly with a pencil.

Next tip the saw forward until the front end of the shoe sits firmly on the work surface and the blade clears the work through its full stroke. Switch the tool on and allow it to attain maximum speed. Grip the saw firmly and lower the back edge of tool slowly until the blade reaches its complete depth. Hold the shoe flat against the wood and begin cutting. Do not remove blade from cut while it is still moving. Blade must come to a complete stop.

## Accessories

The performance of your tool depends on the accessory used. STANLEY FATMAX accessories are engineered to high quality standards and designed to enhance the performance of your tool. By using these accessories you will get the very best from your tool. This tool is suitable both for U-shank and T-shank saw blades.

## Maintenance

Your STANLEY FATMAX tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

Your charger does not require any maintenance apart from regular cleaning.



**Warning!** Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool. Unplug the charger before cleaning it.

- Regularly clean the ventilation slots in your tool and charger using a soft brush or dry cloth.
- Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

## Protecting the environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled, reducing demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Technical data

| SFMCS650 (H1)    |            |          |
|------------------|------------|----------|
| Voltage          | $V_{dc}$   | 18       |
| No-load speed    | $min^{-1}$ | 0 - 3200 |
| Stroke length    | mm         | 25.4     |
| Max depth of cut |            |          |
| Wood             | mm         | 85       |
| Steel            | mm         | 10       |
| Aluminium        | mm         | 25       |
| Weight           | kg         | 1.93     |

| Charger        |                 | SFMCB11 | SFMCB12 | SFMCB14 |
|----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Input Voltage  | V <sub>AC</sub> | 230     | 230     | 230     |
| Output Voltage | V <sub>DC</sub> | 18      | 18      | 18      |
| Current        | A               | 1.25    | 2       | 4       |

| Battery  |                 | SFMCB201 | SFMCB202 | SFMCB204 | SFMCB206 |
|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Voltage  | V <sub>DC</sub> | 18       | 18       | 18       | 18       |
| Capacity | Ah              | 1.5      | 2.0      | 4.0      | 6.0      |
| Type     |                 | Li-Ion   | Li-Ion   | Li-Ion   | Li-Ion   |

|   |
|---|
| Level of sound pressure according to EN62841:<br>L <sub>PA</sub> (sound pressure) 84 dB(A), Uncertainty (K) 5 dB(A) |
| L <sub>WA</sub> (sound power) 95 dB(A), Uncertainty (K) 5 dB(A)   |
| Vibration total values (triax vector sum) according to EN62841:   |
| Cutting boards (a <sub>h,g</sub> ) 4.5 m/s <sup>2</sup> , uncertainty (K) 1.5 m/s <sup>2</sup>                      |
| Cutting sheet metal (a <sub>h,M</sub> ) 6.4 m/s <sup>2</sup> , uncertainty (K) 1.5 m/s <sup>2</sup>                 |

## Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



SFMC650 Jigsaw

Stanley Fatmax declares that these products described under "technical data" are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I.  
2008/1597 (as amended),  
EN62841-1:2015 , EN62841-2-11:2016.

These products conform to the following UK Regulations:

Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016,  
S.I.2016/1091 (as amended).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances  
in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I.  
2012/3032 (as amended).

For more information, please contact Stanley Fatmax at the  
following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical  
file and makes this declaration on behalf of  
Stanley Fatmax

Karl Evans

Vice President - Professional Power Tools  
Stanley Fatmax UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire, SL1 4DX  
United Kingdom  
10/09/2021

## EC declaration of conformity

MACHINERY DIRECTIVE



SFMC650 Jigsaw

Stanley Fatmax declares that these products described

under "technical data" are in compliance with:

2006/42/EC, EN62841-1:2015 , EN62841-2-11:2016.

These products also comply with Directive 2014/30/EU and  
2011/65/EU. For more information, please contact Stanley  
Fatmax at the following address or refer to the back of  
the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical  
file and makes this declaration on behalf of  
Stanley Fatmax.

Patrick Diepenbach  
General Manager, Benelux  
Stanley Fatmax,  
Egide Walschaertsstraat 14-18  
2800 Mechelen, Belgium  
10/09/2021

## Guarantee

STANLEY FATMAX is confident of the quality of its products  
and offers consumers a 12 month guarantee from the date  
of purchase. This guarantee is in addition to and in no way  
prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within  
the territories of the Member States of the European Union  
and the European Free Trade Area.

To claim on the guarantee, the claim must be in accordance  
with STANLEY FATMAX Terms and Conditions and you will  
need to submit proof of purchase to the seller or an authorised  
repair agent.

Terms and conditions of the STANLEY FATMAX 1 year  
guarantee and the location of your nearest authorised repair  
agent can be obtained on the Internet at [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com),  
or by contacting your local STANLEY FATMAX office at the  
address indicated in this manual.

Please visit our website [www.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.eu/3) to register your  
new STANLEY FATMAX product and receive updates on new  
products and special offers.

## Назначение

Лобзик STANLEY FATMAX SFMCS650 предназначен для пиления дерева, пластика и листового металла. Данный инструмент предназначен для профессионального использования, а также для бытового использования частными пользователями.

## Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Внимание!** Прочтите и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

**Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.** Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумулятора (беспроводным) электроинструментам.

### 1. Безопасность на рабочем месте

a. Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.

b. Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.

c. Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

### 2. Электробезопасность

a. Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента.

Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.

b. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- c. Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- d. Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e. При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f. При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3. Обеспечение индивидуальной безопасности

a. Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом.

Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

b. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.

c. Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его в другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.».

Если при переноске электроинструмент оставлять подключенным к сети электропитания, и при этом ваш палец будет находиться на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

- d.** Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.
- e.** Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f.** Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание элементов одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g.** При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h.** Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом. Небрежное действие может стать причиной серьезной травмы за долю секунды.
- 4.** Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a.** Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b.** Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c.** Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d.** Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e.** Поддерживайте электроинструмент и насадки в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, наличие поломок или каких-либо других условий, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его следует отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f.** Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g.** Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки инструмента в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- h.** Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не обеспечивают должную безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5.** Использование инструментов с аккумуляторами и уход за ними
- a.** Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
- b.** Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c.** Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или ожогам.

- d. При повреждении аккумуляторной батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e. Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты. Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.
- f. Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры. Открытый огонь или воздействие температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск возгорания.

## 6. Сервисное обслуживание

- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента
- b. Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом



**Внимание!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании лобзиков и сабельных пил

- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, то в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Используйте зажимы или другие подходящие

средства для фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.

- ◆ Держите руки подальше от зоны разреза. Никогда не наклоняйтесь над заготовкой. Не держите пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не выравнивайте пилу, удерживая ее за основание.
- ◆ Следите за остройтой заточки пильных полотен. Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте полотна соответствующего типа для разных рабочих деталей и вида распила.
- ◆ При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т. п.
- ◆ Не трогайте заготовку и полотно сразу после того как закончите работу. Они могут сильно нагреваться.
- ◆ Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.
- ◆ Полотно продолжает двигаться после того, как будет отпущен пусковой выключатель. Выключая инструмент, всегда дожидайтесь, пока пила полностью остановится перед тем, как положить его.

**Внимание!** Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при распиле, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и убедитесь, что люди, находящиеся внутри или входящие в рабочую зону, также защищены.

- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент.
- ◆ Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

## Безопасность окружающих

- ◆ Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица, имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным инструментом.

## Остаточные риски

При использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски, которые могут не быть включены в прилагаемые предупреждения

по технике безопасности. Данные риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т. п. Даже при соблюдении соответствующих правил техники безопасности и использовании предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, полотен или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буку и МДФ.)

## Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 62841 и могут быть использованы для сравнения инструментов.

Заявленные значения вибрационного воздействия также могут использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

**Внимание!** Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения меры безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы — когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

## Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



**Внимание!** Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

## Дополнительные правила техники безопасности при работе с аккумуляторными батареями и зарядными устройствами

### Аккумуляторные батареи

- ◆ Никогда не пытайтесь разбирать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте батареи в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте батареи только при температуре от 10 °C до 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторные батареи только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».



**Не заряжайте поврежденные аккумуляторные батареи.**

### Зарядные устройства

- ◆ Используйте зарядное устройство STANLEY FATMAX только для зарядки аккумуляторной батареи того инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещениях.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

## Электробезопасность

 Зарядное устройство оснащено двойной изоляцией, поэтому не требует заземления. Всегда проверяйте, что напряжение сети соответствует напряжению на паспортной табличке инструмента. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство обычной сетевой вилкой.

- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в официальном сервисном центре STANLEY FATMAX.

## Составные части

Данный инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Аккумуляторная батарея
2. Отпирающаяся кнопка батареи
3. Основная рукоятка
4. Курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости
5. Кнопка блокировки пускового выключателя
6. Зажимной рычаг пильного полотна
7. Пильное полотно
8. Бесключевой рычаг наклона подошвы
9. Подошва
10. Чехол на подошву
11. Переключатель режимов резания

## Сборка

 **Внимание!** Перед сборкой извлеките аккумуляторную батарею из инструмента и убедитесь, что пильное полотно остановлено. Полотно после работы может сильно нагреваться.

## Зарядка аккумуляторной батареи (Рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполнения работ.

Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается. Это нормальная ситуация, которая не указывает на неисправность.

**Внимание!** Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C.

Рекомендуемая температура при зарядке: приблизительно 24 °C.

**Примечание:** Зарядное устройство не будет заряжать аккумуляторную батарею, если температура элемента ниже 10 °C или выше 40 °C.

Аккумуляторную батарею следует оставить в зарядном устройстве. Зарядка начнется

автоматически, когда температура элемента аккумуляторной батареи выровняется до нормальных значений.

**Примечание:** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите их.

- ◆ Перед установкой аккумуляторной батареи (1) подключите зарядное устройство (12) к соответствующей розетке.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (12a) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- ◆ По окончании зарядки, зеленый индикатор зарядки (12a) будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь аккумуляторная батарея (1) полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве (12).
- ◆ Разрядившиеся батареи заряжайте не позже, чем через 1 неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

## Режимы горения светодиодного индикатора зарядного устройства

|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <b>Зарядка:</b><br>Мигающий зеленый светодиод  |   |
|   | <b>Полностью заряжен:</b><br>Непрерывно горящий зеленый светодиод                                    |   |
|  | <b>Температурная задержка:</b><br>Мигающий зеленый светодиод<br>Непрерывно горящий красный светодиод |  |

**Примечание:** Зарядное(-ые) устройство(-а) не сможет(-гут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

**Примечание:** Также это может указывать на проблему с зарядным устройством. При наличии проблемы с зарядным устройством, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

## Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

Аккумуляторную батарею можно оставлять в зарядном устройстве на неопределенное время, когда горит светодиод. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

## Температурная задержка

При слишком низкой или слишком высокой температуре батареи, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки: зеленый светодиод (12a) будет мигать, в то время как красный светодиод (12b) будет гореть постоянно, при этом зарядка не начнется до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. Как только нужная температура будет достигнута, устройство автоматически перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

## Индикатор заряда (Рис. В)

Аккумуляторная батарея имеет индикатор заряда, который позволяет быстро установить состояние заряда батареи, как показано на Рис. В. Нажатие кнопки заряда (1a) позволяет легко посмотреть оставшийся заряд батареи, как показано на Рис. В.



## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента

**Внимание!** Проверьте, нажата ли кнопка блокировки, чтобы исключить вероятность срабатывания пускового выключателя при извлечении или установке батареи.

## Установка батареи (Рис. С)

- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею (1) в инструмент до щелчка, как показано на Рис. С. Убедитесь, что батарея полностью вошла и зафиксирована на месте.

## Извлечение батареи (Рис. С)

- ◆ Нажмите на отпирающую кнопку батареи (2), как показано на Рис. С, и извлеките аккумуляторную батарею из инструмента.

## Установка и извлечение пильного полотна (Рис. D)

- ◆ Удерживайте пильное полотно (7) зубьями, обращенными вверх.
- ◆ Переведите зажимной рычаг пильного полотна (6) вниз.
- ◆ Вставьте хвостовик полотна в зажим полотна до упора.
- ◆ Отпустите рычаг.
- ◆ Для извлечения пильного полотна (7) переведите зажимной рычаг пильного полотна (6) вниз и извлеките пильное полотно.



**Внимание!** Во время работы полотно может сильно нагреваться.

При извлечении пильного полотна обязательно надевайте защитные перчатки.

## Включение и выключение (Рис. F)

- ◆ Чтобы включить инструмент, переместите кнопку блокировки (5) влево, затем нажмите и удерживайте курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости (4).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите курковый пусковой выключатель (4).



**Внимание!** Не включайте и не выключайте инструмент под нагрузкой.



**Внимание!** Всегда перемещайте кнопку блокировки (5) вправо в положение блокировки, когда инструмент не используется.

## Регулировка скорости

Пусковой выключатель с регулировкой скорости позволяет работать с разными скоростями для наилучшего распила различных материалов.

- Скорость инструмента зависит от глубины нажатия на курковый пусковой выключатель (4).

## Съемный чехол на подошву для защиты от царапин (Рис. Е)

Чехол для защиты от царапин (10) следует использовать при распиловке поверхностей, которые легко царапаются, таких как ламинат, шпон и окрашенные поверхности.

Для установки чехла для защиты от царапин (10), поместите переднюю часть алюминиевой подошвы (7) в переднюю часть защитного чехла и опустите лобзик вниз. Чехол для защиты от царапин защелкнется на задней части алюминиевой подошвы.

Чтобы снять чехол для защиты от царапин, возьмитесь за нижнюю часть чехла, затем, удерживая два задних язычка, снимите чехол.

## Правильное положение рук (Рис. F)

**Внимание!** Во избежание риска получения серьезных травм ВСЕГДА используйте правильное положение рук, как показано на рисунке.

**Внимание!** Во избежание риска получения серьезных травм ВСЕГДА крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

При правильном положении рук одна рука должна находиться на основной рукоятке (3).

## Наклон подошвы (Рис. G)

- ◆ Чтобы разблокировать подошву, оттяните бесключевой рычаг наклона подошвы (8) в сторону.
- ◆ Чтобы заблокировать подошву, прижмите бесключевой рычаг наклона подошвы (8) к корпусу лобзика.

## Чтобы наклонить подошву

- ◆ Разблокируйте подошву.
- ◆ Сдвиньте подошву (9) вперед, чтобы извлечь ее из фиксированного положения 0°.
- ◆ Подошву можно наклонять под углом 0°, 22,5° и 45° влево и вправо. Подошву можно остановить вручную под любым наклоном от 0° до 45°.
- ◆ При установке в нужное положение заблокируйте подошву.

## Установка подошвы на 0°

- ◆ Разблокируйте подошву.
- ◆ Поверните подошву обратно на 0°.
- ◆ Сдвиньте подошву назад в фиксированное положение 0°.
- ◆ Заблокируйте подошву.

## Резка (Рис. Н)

**Внимание!** Всегда используйте защитные очки. Все пользователи и сторонние наблюдатели должны надевать защитные очки.

**Внимание!** Будьте особенно осторожны при резке по направлению к оператору. Всегда крепко удерживайте лобзик во время резки.

Пильное полотно должно выходить за пределы поворотной подошвы и толщины заготовки на всем протяжении пропила. Выберите пильное полотно, наиболее подходящее для разрезаемого материала, и используйте самое короткое полотно, подходящее для толщины материала.

## Режимы резания

### Круговой или прямолинейный режим (Рис. I)

**Внимание!** Убедитесь, что инструмент не заблокирован в положении «ВКЛ.», прежде чем подключать его к источнику питания. Если курковый пусковой выключатель при подаче питания находится во включенном положении, инструмент внезапно начнет работать. Это может привести к повреждению инструмента и получению травмы. Данный лобзик имеет четыре режима резания: два круговых и один прямолинейный. 1 Круговое резание отличается более резким движением пильного полотна и предназначено для обработки мягких материалов, таких как древесина или пластик. 2 Круговое резание подходит для толстых деревянных заготовок. 3 Круговое движение обеспечивает быстрый рез, но его поверхность менее гладкая. При круговом движении пильное полотно движется вперед при каждом ходе, кроме этого, вверх и вниз.

**Примечание:** Никогда не используйте круговое движение при резании твердой древесины или металла.

## Регулировка режущего действия

- ◆ Переведите переключатель режимов резания (11)

на одну из четырех позиций: 0, 1, 2, и 3. Позиция 0 – прямолинейное резание. Позиции 1, 2 и 3 – круговое резание. Энергичность реза увеличивается при переводе переключателя с первой до третьей позиции; третья позиция используется для наиболее быстрого и резкого резания.

## Советы по оптимальному использованию

### Пиление ламината

- ◆ Поскольку пильное полотно выполняет рез при ходе вверх, на поверхности заготовки рядом с подошвой пилы могут появиться повреждения.
- ◆ Используйте пильное полотно с мелкими зубьями.
- ◆ Выполняйте пиление с обратной стороны заготовки.
- ◆ Чтобы избежать расщепления ламината, поместите заготовку между двумя панелями из древесины или ДСП и пилите получившуюся сэндвич-панель.

### Пиление металла

- ◆ Учитывайте, что распил металла занимает гораздо больше времени, чем распил древесины.
- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для пиления металла.
- ◆ Для пиления тонколистового металла, прикрепите деревянную панель к обратной стороне заготовки и выполните распил получившейся сэндвич-панели.
- ◆ Нанесите масляную пленку вдоль предполагаемой линии распила – это облегчит работу и продлит срок службы пильного полотна. При пилении алюминия рекомендуется в качестве смазки использовать керосин.

### Врезное пиление (Рис. J, K)

Врезное пиление — это простой способ выполнения внутреннего распила.

Лобзик можно вставить непосредственно в панель или доску без вы сверливания направляющего отверстия. При выполнении врезания измерьте поверхность пиления и нанесите четкие отметки с помощью карандаша.

Затем наклоните пилу вперед, чтобы передний край подошвы плотно прилегал к рабочей поверхности, а полотно проходило через разрезаемый материал на всю длину хода. Включите инструмент и позвольте ему разогнаться до максимальной скорости. Крепко удерживайте и медленно опускайте заднюю часть инструмента, пока полотно не зайдет на всю глубину. Полностью прижмите подошву к заготовке и начните пиление. Не вынимайте полотно из распила, пока оно движется. Полотно должно полностью остановиться.

### Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей.

Дополнительные принадлежности STANLEY FATMAX

разработаны по самым высоким стандартам и предназначены для улучшения характеристик работы инструмента. Используя эти принадлежности, вы достигнете наилучших результатов в работе. Данный инструмент предназначен для использования с пильными полотнами с U-образными и Т-образными хвостовиками.

## Техническое обслуживание

Ваш инструмент STANLEY FATMAX имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Продолжительность безотказной работы зависит от правильного ухода за инструментом и его регулярной чистки.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной чистки.



**Внимание!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента извлекайте аккумуляторную батарею из инструмента. Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания.

- Регулярно очищайте вентиляционные прорези инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканевой салфеткой.
- Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью.

Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

## Защита окружающей среды



Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Технические характеристики

| SFMC650 (H1)                 |                         |        |
|------------------------------|-------------------------|--------|
| Напряжение                   | В <sub>пост. тока</sub> | 18     |
| Скорость без нагрузки        | мин. <sup>-1</sup>      | 0–3200 |
| Длина хода                   | мм                      | 25,4   |
| Максимальная глубина распила |                         |        |
| Древесина                    | мм                      | 85     |
| Сталь                        | мм                      | 10     |
| Алюминий                     | мм                      | 25     |
| Вес                          | кг                      | 1,93   |

| Зарядное устройство |                          | SFMCB11 | SFMCB12 | SFMCB14 |
|---------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| Входное напряжение  | В <sub>перем. тока</sub> | 230     | 230     | 230     |
| Выходное напряжение | В <sub>пост. тока</sub>  | 18      | 18      | 18      |
| Ток                 | А                        | 1,25    | 2       | 4       |

| Аккумуляторная батарея |                         | SFMCB201       | SFMCB202       | SFMCB204       | SFMCB206       |
|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Напряжение             | В <sub>пост. тока</sub> | 18             | 18             | 18             | 18             |
| Емкость                | Ач                      | 1,5            | 2,0            | 4,0            | 6,0            |
| Тип                    |                         | Ионно-литиевая | Ионно-литиевая | Ионно-литиевая | Ионно-литиевая |

|   |
|---|
| Уровень звукового давления согласно EN62841:<br>L <sub>PA</sub> (звуковое давление) 84 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А) |
| L <sub>WA</sub> (акустическая мощность) 95 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А)   |
| Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN62841:                |
| Резка досок (a <sub>b, B</sub> ) 4,5 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>                          |
| Распил листового металла (a <sub>b, M</sub> ) 6,4 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>             |

## Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



SFMCS650 Лобзик

Stanley Fatmax заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики» соответствует:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016.

Эти продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Fatmax по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Fatmax.

Patrick Diepenbach (Патрик Диленбах)  
Генеральный директор, Benelux  
Stanley Fatmax,  
Egide Walschaertstraat 14-18  
2800 Mechelen, Belgium  
10.09.2021

## Гарантия

STANLEY FATMAX с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 12 месяцев с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц Европейского союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям STANLEY FATMAX, кроме того, вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки.

Положения и условия гарантии STANLEY FATMAX на 1 год и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством STANLEY FATMAX по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.eu/3), чтобы зарегистрировать свое новое изделие STANLEY FATMAX и получать информацию о новинках и специальных предложениях.

Дополнительная информация:

Дату изготовления (код даты) указан на корпусе инструмента. Код даты, который так же включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия. Пример: 2022 31 XX, где 2021 – год изготовления, 31 неделя изготовления, XX – код завода изготовителя.

**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН.** Орган по сертификации “РОСТЕСТ Москва”, Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (факт.).

Тел.: (499) 1292311, (495) 6682893, E mail: [office@rostest.ru](mailto:office@rostest.ru).  
г.и. Игзовитель: Игзовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмБХ, Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40, тел.: +496126212790.

Импортер (Уполномоченное изгзовителем юр.лицо):  
ООО “Стэнли Блэк энд Деккер”, 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2, Телефон: + 7 (495) 258 3981, факс: + 7 (495) 258 3984, E mail: [inbox@dewalt.com](mailto:inbox@dewalt.com). Сведения о импортере и страна происхождения товара указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке.



**Приложение к руководству по эксплуатации электрооборудования для определения месяца производства по номеру текущей календарной недели года**

Электрооборудование торговых марок "DeWalt", "Stanley", "Stanley FatMAX", "BLACK+DECKER".

Директивы 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 2006/42/EC ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. "О машинах и оборудовании", 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН**

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru

Изготовитель: Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ, Германия, 65510, Иштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40, тел. +496126212790.

**Уполномоченное изготавителем юр.лицо:**

ООО "Стэнли Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2.

Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail:

inbox@deewalt.com

Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке

**Хранение.**

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается.

**Срок службы.**

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента.

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления. Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

**Транспортировка.**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

**Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.**

Не допускается эксплуатация изделия:

-При появлении дыма из корпуса изделия

-При поврежденном и/ или оголенном сетевом кабеле

-при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки

-при попадании жидкости в корпус

-при возникновении сильной вибрации

-при возникновении сильного искрения внутри корпуса

**Критерии предельных состояний.**

-При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле

-при повреждении корпуса изделия

| Месяц  | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Год производства |
|--------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|------------------|
| Неделя | 1      | 5       | 9    | 14     | 18  | 23   | 27   | 31     | 36       | 40      | 44     | 49      | 2018             |
|        | 2      | 6       | 10   | 15     | 19  | 24   | 28   | 32     | 37       | 41      | 45     | 50      |                  |
|        | 3      | 7       | 11   | 16     | 20  | 25   | 29   | 33     | 38       | 42      | 46     | 51      |                  |
|        | 4      | 8       | 12   | 17     | 21  | 26   | 30   | 34     | 39       | 43      | 47     | 52      |                  |
|        |        |         | 13   |        | 22  |      |      | 35     |          |         | 48     |         |                  |
| Неделя | 1      | 6       | 10   | 14     | 18  | 23   | 27   | 31     | 36       | 40      | 45     | 49      | 2019             |
|        | 2      | 7       | 11   | 15     | 19  | 24   | 28   | 32     | 37       | 41      | 46     | 50      |                  |
|        | 3      | 8       | 12   | 16     | 20  | 25   | 29   | 33     | 38       | 42      | 47     | 51      |                  |
|        | 4      | 9       | 13   | 17     | 21  | 26   | 30   | 34     | 39       | 43      | 48     | 52      |                  |
|        |        |         |      | 22     |     |      |      | 35     |          | 44      |        |         |                  |
| Неделя | 1      | 6       | 10   | 14     | 19  | 23   | 27   | 32     | 36       | 40      | 45     | 49      | 2020             |
|        | 2      | 7       | 11   | 15     | 20  | 24   | 28   | 33     | 37       | 41      | 46     | 50      |                  |
|        | 3      | 8       | 12   | 16     | 21  | 25   | 29   | 34     | 38       | 42      | 47     | 51      |                  |
|        | 4      | 9       | 13   | 17     | 22  | 26   | 30   | 35     | 39       | 43      | 48     | 52      |                  |
|        |        |         |      | 18     |     |      | 31   |        |          | 44      |        |         |                  |
| Неделя | 2      | 6       | 10   | 14     | 19  | 23   | 27   | 32     | 36       | 41      | 45     | 49      | 2021             |
|        | 3      | 7       | 11   | 15     | 20  | 24   | 28   | 33     | 37       | 42      | 46     | 50      |                  |
|        | 4      | 8       | 12   | 16     | 21  | 25   | 29   | 34     | 38       | 43      | 47     | 51      |                  |
|        | 5      | 9       | 13   | 17     | 22  | 26   | 30   | 35     | 39       | 44      | 48     | 52      |                  |
|        |        |         |      | 18     |     |      | 31   |        | 40       |         |        | 1       |                  |
| Неделя | 2      | 6       | 10   | 15     | 19  | 23   | 28   | 32     | 36       | 41      | 45     | 49      | 2022             |
|        | 3      | 7       | 11   | 16     | 20  | 24   | 29   | 33     | 37       | 42      | 46     | 50      |                  |
|        | 4      | 8       | 12   | 17     | 21  | 25   | 30   | 34     | 38       | 43      | 47     | 51      |                  |
|        | 5      | 9       | 13   | 18     | 22  | 26   | 31   | 35     | 39       | 44      | 48     | 52      |                  |
|        |        |         |      | 14     |     |      | 27   |        | 40       |         |        | 1       |                  |



**STANLEY  
FATMAX®**



## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

### Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия STANLEY FATMAX и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии. В комплекте с инструментом должна быть инструкция по эксплуатации и гарантийные условия производителя на русском языке. Сохраните на весь срок гарантии Ваш документ, удостоверяющий факт покупки изделия. Убедитесь, что в чеке указаны: фискальный номер чека, модель/наименование изделия, дата продажи и название торговой организации, з
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев\* и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только к уполномоченным сервисным центрам STANLEY FATMAX, адреса и телефоны которых Вы сможете найти на сайте [www.2help.ru](http://www.2help.ru) или узнать в магазине. Наши сервисные станции это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
- Наши гарантитные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами материалов или сборки изделия.
- Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:**
  - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильному хранению, использованию принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
  - Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
  - Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь



### ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ КАССОВЫЙ ЧЕК

изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающим применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.

7.4. Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питания электросети, указанных на инструменте.

7.5. Стихийного действия. Повреждение или потеря изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непредсказуемой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.

### 8. Гарантийные условия не распространяются:

- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зучтное защелкивание редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, байки, толкатели, стволы, фрезы, сверла, буры и т.п.
- На сменные и расходные части: цапги, эжекторные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шифровальные подошвы, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пильки, абразивы, пильные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротор и статор, обечайки обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побояжелания, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

### \* Зарегистрируйте ваш новый электроинструмент STANLEY FATMAX чтобы получить 3 года гарантии.

- требуется регистрация продукта в течение 4-х недель со дня покупки;
- для регистрации посетите наш сайт [sfm.stanley.ru](http://sfm.stanley.ru)



**Горячая линия  
8-800-1000-876**

Актуальную информацию об обслуживании  
в интересующем вас городе вы можете узнать на сайте  
[service.stanley.ru](http://service.stanley.ru)

### ■ Список авторизованных сервисных центров

■ Поиск ближайшего сервисного центра

■ Руководство по эксплуатации

■ Технические характеристики

■ Список деталей и запасных частей

■ Схема сборки инструмента

15-04-2021

NA065919

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**С БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКОЙ**

Теперь вы можете сдать инструмент в сервис, даже если его нет в вашем городе.

**Скачать/распечатать инструкцию с сайта**

**service.stanley.ru**



**Отметки о проведении сервисного обслуживания**

| №1                                 | №2                                 | №3                                 | №4                                 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| № заказа                           | № заказа                           | № заказа                           | № заказа                           |
| Дата поступления                   | Дата поступления                   | Дата поступления                   | Дата поступления                   |
| Дата ремонта                       | Дата ремонта                       | Дата ремонта                       | Дата ремонта                       |
| Печать и подпись сервисного центра |



**ПОДАРОК  
ЗА ОТЗЫВ\***



- 1 Зарегистрируйся на [my.stanley.ru](http://my.stanley.ru)
- 2 Напиши отзыв о покупке
- 3 Получи подарок на выбор\*\*



\*Акция проводится на территории Российской Федерации. Подробные условия акции указаны на [my.stanley.ru](http://my.stanley.ru)

\*\* Подарок может отличаться от изображенного, актуальный перечень см. на [my.stanley.ru](http://my.stanley.ru)

## Сфера застосування

Лобзикова пилка SFMCS650 виробництва компанії STANLEY FATMAX була розроблена для розпилювання деревини, пластмас та листового металу. Цей пристрій призначений для професійного використання, а також для приватних непрофесійних користувачів.

## Загальні правила безпеки для електричного інструменту



**Увага! Ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями з техніки безпеки, зображеннями та специфікаціями, які поставляються з цим електричним інструментом.** Невиконання нижче наведених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних тілесних ушкоджень.

**Збережіть всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.** Термін «електричний інструмент» в усіх попередженнях стосується використовуваних вами інструментів, що живляться від мережі енергопостачання (з електричним кабелем) або від акумуляторів (без кабелю).

### 1. Безпека робочої зони

- Робоча зона завжди має бути чистою та добре освітленою. Захаращена або темна робоча зона призводить до нещасних випадків.
- Не використовуйте електричні інструменти у вибухонебезпечній атмосфері, наприклад поруч із вогненебезпечними рідинами, газами та пилом. Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пару.
- Тримайте дітей та сторонніх подалі під час використання інструмента. Відвернення уваги може привести до втрати контролю.

### 2. Електрична безпека

- Вилка електричного інструмента повинна відповідати розетці. Ніколи жодним чином не змінайте вилку.  
Не використовуйте адаптери з заземленими електричними інструментами. Немодифіковані вилки та розетки, що підходять до них, зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Якщо ваше тіло заземлене, збільшується ризик ураження електричним струмом.

- Не залишайте електричні інструменти під дощем або в умовах підвищеної вологості. Вода, що потрапляє в електричний інструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте кабель живлення не за призначенням. Ніколи не переносіть, не тягніть та не відключайте електричний інструмент від розетки електроживлення за допомогою шнура. Тримайте шнур подалі від високих температур, мастила, гострих предметів та рухомих деталей. Пошкоджений або перекручені шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.
- При використанні електричного інструмента на вулиці, використовуйте подовжуvalьний шнур, що підходить для використання на вулиці. Використання шнура, що призначений для використання поза приміщенням, знижує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо неможливо уникнути використання електричного інструмента в умовах підвищеної вологості, використовуйте живлення, захищене пристроям залишкового струму (RCD). Використання RCD знижує ризик ураження електричним струмом.

### 3. Особиста безпека

- Будьте в стані готовності, дивіться, що ви робите, та використовуйте загальний глузд, коли ви працюєте з електричним інструментом. Не використовуйте електричний інструмент, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотичних речовин, алкоголю або ліків. Втрата уваги під час роботи з електричним інструментами може привести до серйозних травм.
- Використовуйте особисті засоби безпеки. Завжди використовуйте засоби захисту очей. Засоби безпеки, такі як протипилова маска, нековзкі безпечні черевики, захисний шолом та засоби захисту слухового апарату, використані для відповідних умов, зменшують імовірність особистих травм.
- Уникайте випадкового запуску. Переконайтесь в тому, що вимикач знаходиться в позиції Вимк., перед підключенням до джерела живлення та/або акумулятора, переміщенням або перенесенням пристроя. Може статися нещасний випадок, коли ви переносите інструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключаєте живлення до вимикача в позиції Увімк.
- Зніміть усі ключі для регулювання або гайкові ключі, перш ніж вимкніти електричний інструмент. Гайковий ключ, що залишився

- прикріпленим до якоїс деталі електричного пристрою, що обертається, може привести до травм.
- e. Не прикладайте надмірних зусиль. Завжди утримуйте правильну постановку ніг і рівновагу.** Це дає вам змогу краще контролювати інструмент в неочікуваних ситуаціях.
- f. Одягайтесь відповідним чином. Не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте ваше волосся та одяг подалі від рухомих деталей.** Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть зачепитися за рухомі деталі.
- g. Якщо передбачені пристрой для підключення до засобів виділення та збирання пилу, переконайтесь, що вони правильно підключенні та використовуються.** Використання таких пристрой зменшує ризик виникнення небезпечних ситуацій, що пов'язані з потраплянням пилу.
- h. Навіть якщо ви добре знаєте інструмент та часто його використовуйте, не розслабляйтесь та не забувайте про принципи техніки безпеки.** Необережні дії можуть за долю секунди привести до важких тілесних ушкоджень.
- 4. Використання електричного інструмента та догляд за ним**
- a. Не прикладайте надмірних зусиль під час роботи з інструментом.** Використовуйте відповідний електричний інструмент для вашого застосування. Правильно обраний інструмент виконав завдання краще та безпечніше за умов, для яких він був розроблений.
- b. Не використовуйте інструмент, якщо його неможливо ввімкнути та вимкнути за допомогою вимикача.** Будь-який електричний інструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і має бути відремонтований.
- c. Якщо вилка зімна, відключіть її від джерела живлення та/або вийміть акумулятор, перш ніж виконувати будь-які налаштування, змінювати додаткове обладнання або зберігати електроінструмент.** Ці профілактичні заходи зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.
- d. Зберігайте вимкнені електричні інструменти в недоступному для дітей місці та не дозволяйте osobam, що не знайомі з електричним інструментом або зими інструкціями, використовувати електричний інструмент.** Електричні інструменти є небезпечними, якщо вони використовуються некваліфікованими користувачами.
- e. Технічне обслуговування електричних інструментів та аксесуарів.** Перевіряйте несумісність або заїдання рухомих деталей, наявність ушкоджених частин та інших умов, що можуть впливати на роботу електричного інструмента. Якщо є пошкодження, відремонтуйте електричний інструмент перед використанням. Нещасні випадки часто є результатом того, що інструмент не пройшов відповідного технічного обслуговування.
- f. Ріжучі інструменти мають бути гострими та чистими.** Правильно доглянуті ріжучі інструменти з гострими різальними кромками мають меншу імовірність заїдання і ними легше керувати.
- g. Використовуйте електричний інструмент, додаткові інструменти, різці тощо у відповідності до цих інструкцій та відповідно до даного типу електричних інструментів,** зважаючи на умови використання та роботу, яка має бути виконана. Використання електричних інструментів не за призначеннем може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- h. Всі ручки та поверхні для тримання інструмента мають бути сухими, без залишків мастила.** Слизькі ручки та поверхні для тримання не дозволяють безпечно працювати та контролювати інструмент у неочікуваних ситуаціях.
- 5. Використання та догляд за інструментом, що працює від акумулятора**
- a. Заряджайте інструмент лише за допомогою зарядного пристроя, вказаного виробником.** Зарядний пристрій, що підходить до одного типу акумуляторів, може привести до пожежі в разі використання з іншим акумулятором.
- b. Використовуйте електричні інструменти лише з призначеними для них акумуляторами.** Використання інших акумуляторів може привести до травм або пожежі.
- c. Коли акумулятори не використовуються, зберігайте їх подалі від металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші невеликі предмети, що можуть привести до замикання двох контактів.** Коротке замикання клім акумулятора може привести до вибуху або пожежі.
- d. За невідповідних умов використання рідина може втекти з акумулятора; уникайте контакту з цією рідинкою.** Якщо контакт таки стався, промийте забруднену ділянку водою. Якщо рідина потрапила в очі, промийте водою та

**зверніться до лікаря.** Рідина, що витікає з акумулятора, може привести до подразень та опіків.

- e. Не використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або інструмент.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть поводити себе непередбачуваним чином, призводячи до пожежі, вибуху або тілесним ушкодженням.

- f. Не піддавайте акумулятор та інструмент дії вогню та надмірних температур.** Вплив вогню або температури вище 130°C може спричинити вибух.

- g. Виконуйте всі інструкції щодо зарядки;** заряджайте акумулятор та інструмент тільки в межах температурного діапазону, вказаного в інструкціях. Неналежна зарядка або зарядка поза межами вказаного температурного діапазону може пошкодити акумулятор та підвищити ризик пожежі.

## 6. Обслуговування

- a. Надавайте ваш електричний інструмент для обслуговування кваліфікованим спеціалістом з ремонту та використовуйте тільки ідентичні замінні деталі.**

Це забезпечить безпеку електричного пристрою

- b. Ніколи не обслуговуйте пошкоджені акумулятори самостійно.** Сервісне обслуговування акумуляторних батарей повинно здійснюватися тільки виробником або уповноваженими постачальниками послуг.

## Додаткові правила безпеки для електричного інструмента



**Увага!** Додаткові попередження з техніки безпеки для лобзикових пилок і пилок із зворотно-поступальним рухом

- ◆ **Тримайте електричний інструмент за ізольовану поверхню для тримання під час виконання операцій, коли різальне пристрій може торкнутися скованої проводки.** Ріжучі елементи при контакті з другом під напругою можуть привести до появи напруги в інструменті та ураження оператора електричним струмом.
- ◆ **Використовуйте затискач або інший спосіб закріплення деталі, що оброблюється, на стабільній платформі.** Утримування деталі в руці та притискання до тіла робить її нестабільною й може привести до втрати контролю.
- ◆ **Тримайте руки подалі від ріжучої поверхні.** Ніколи не підставляйте руки під заготовку. Не підносите пальці до пильного полотна із зворотно-поступальним рухом та до фіксатора пильного полотна. Не намагайтесь зробити пилку більш стійкою, тримаючись

за опорну пластину.

- ◆ **Пильні полотна мають бути гострими.** Затуплені або пошкоджені пильні полотна спричиняють відхилення пилки від прямої лінії та заїдання під навантаженням. Завжди використовуйте відповідні пильні полотна залежно від матеріалу заготовки й типу розрізу.
- ◆ **Під час розпилювання труб або трубопроводів переконайтесь, що в них немає води, електричних кабелів, тощо.**
- ◆ **Не торкайтесь заготовки та пильного полотна відразу після використання інструмента.** Вони можуть бути дуже гарячими.
- ◆ **Перед розпилюванням стін, підлоги та стелі пам'ятайте про приховану небезпеку, перевірте розташування кабелів та труб.**
- ◆ **Пильне полотно продовжує рухатись після відпускання перемикача.** Перш ніж покласти інструмент, необхідно вимкнути його та зачекати, щоб пильний диск повністю зупинилося.

**Увага!** Вдихання пилу, що утворюється при розпилюванні може бути небезпечною для здоров'я оператора й навіть спостерігачів. Одягайте спеціально призначену протипилову маску

для захисту від пилу і диму і переконайтесь, що люди, що знаходяться або входять у робочу зону, теж мають захист.

- ◆ Використання за призначенням описане в цьому керівництві з використання.
- ◆ Використання будь-якого пристрія чи додаткового обладнання або виконання будь-яких дій з інструментом, що суперечать рекомендаціям цього посібника, може привести до ризику травмування людей та/або пошкодження майна.

## Безпека оточення

- ◆ Цей інструмент не призначений для використання особами (включаючи дітей) із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, яким бракує досвіду або знань за винятком випадків, коли такі особи працюють під наглядом або отримали інструкції щодо використання пристрію від особи, яка несе відповідальність за їх безпеку.
- ◆ Уважно слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з пристроям.

## Залишкові ризики

Під час використання інструменту можуть виникнути додаткові залишкові ризики, що можуть не охоплюватися переліченими правилами безпеки. Ці ризики можуть виникнути як результат неправильного використання, тривалого використання тощо. Незважаючи на виконання всіх відповідних правил техніки безпеки й використання захисних пристрій, неможливо уникнути деяких залишкових ризиків.

неможливо уникнути деяких залишкових ризиків. Сюди належать:

- ◆ Травми через контакт з деталями, що рухаються/ обертаються.
- ◆ Травми під час заміни деталей, пильних полотен або аксесуарів.
- ◆ Травми через занадто тривале використання інструменту. Під час використання будь-якого інструменту протягом тривалого періоду часу не забувайте робити регулярні перерви.
- ◆ Порушення слуху.
- ◆ Небезпека для здоров'я через вдихання пилу, що утворюється під час використання інструменту (наприклад, при роботі з деревом, особливо з дубом, буком та ДВП).

## Вібрація

Значення вібрації, вказані у технічних даних та у декларації про відповідність, були виміряні з дотриманням стандартних методів тестування, наданих в EN 62841, й їх можна використовувати для порівняння одного інструменту з іншим.

Задекларовані значення вібрації можна також використовувати для попереднього оцінювання впливу вібрації.

**Увага!** Значення вібрації під час використання інструмента може відрізнятися від задекларованого в залежності від способів використання інструмента. Рівень вібрації може перевищувати вказані значення.

Оцінюючи вплив вібрації для визначення заходів безпеки за вимогами 2002/44/EC, щоб захистити людей, які регулярно використовують інструменти в роботі, необхідно враховувати реальні умови та способи використання інструмента, у тому числі всі періоди робочого циклу, наприклад час, коли інструмент вимкнено та коли він працює в режимі холостого ходу, а також час, потрібний для запуску інструмента.

## Написи на інструменті

На інструменті нанесені подані нижче позначки та код дати:



**Увага!** Щоб зменшити ризик травм, користувач повинен прочитати посібник з експлуатації.



Видиме випромінювання. Не дивіться на джерело світла.

## Додаткові інструкції з техніки безпеки для батарей та зарядних пристрій

### Акумуляторні батареї

- ◆ Ніколи не намагайтесь відкривати батарею.
- ◆ Не занурюйте батарею у воду.

- ◆ Не зберігайте у місцях, де температура може перевищувати 40 °C.
- ◆ Заряджайте лише за температури навколошнього середовища між 10 °C та 40 °C.
- ◆ Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, що надається з інструментом.
- ◆ Під час утилізації батарей виконуйте інструкції, наведені в розділі «Захист навколошнього середовища».



**Не заряджайте пошкоджені батареї.**

## Зарядні пристрої

- ◆ Використовуйте зарядний пристрій STANLEY FATMAX для зарядки батарей лише того інструменту, з яким він був у комплекті. Інші акумуляторні батареї можуть вибухнути, спричинивши травми та пошкодження.
- ◆ Ніколи не намагайтесь заряджати акумуляторні батареї, що не підлягають зарядці.
- ◆ Негайно замініть пошкоджений дріт живлення.
- ◆ Уникайте контакту зарядного пристрію з водою.
- ◆ Не відкривайте корпус зарядного пристрію.
- ◆ Не розбирайте зарядний пристрій.



Зарядний пристрій призначений лише для використання в приміщенні.



Прочитайте інструкції цього посібника перед використанням.

## Електрична безпека



Цей зарядний пристрій має подвійну ізоляцію; тому заземлення не є необхідним. Завжди перевірійте відповідність джерела живлення напруження, що вказана на табличці з паспортними даними. Ніколи не намагайтесь замінити зарядний пристрій звичайним мережним штепселям.

- ◆ Якщо силовий кабель пошкоджений, його необхідно замінити у виробника або в офіційному сервісному центрі Stanley FATMAX для уникнення небезпеки.

## Компоненти

Цей пристрій оснащено всіма або кількома з указаних нижче компонентів.

1. Акумуляторна батарея
2. Кнопка розблокування акумулятора
3. Основна ручка
4. Перемикач змінної швидкості

5. Кнопка блокування
6. Безінструментальний важіль зняття заїдання
7. Лезо
8. Безключовий важіль нахилу опорної пластини
9. Опорна колодка
10. Нкладка для опорної пластини
11. Перемикач кругового різання

## Монтаж



**Увага!** Перед збиранням від'єднайте батарею від інструмента та переконайтесь, що пильне попотну зупинилось. Пильні полотна, що використовувались, можуть бути гарячими.

### Заряджання акумуляторної батареї (рис. А)

Необхідно зарядити акумуляторну батарею перед першим використанням, а також коли потужності недостатньо для виконання завдань, які легко виконувались раніше.

Батарея може стати теплою під час зарядки: це нормальну та не є показником проблеми.

**Увага!** Не заряджайте батарею за температури навколошнього середовища нижче 10 °C або вище 40 °C. Рекомендована температура зарядки: приблизно 24 °C.

**Примітка.** Зарядний пристрій не заряджає батарею, якщо її температура нижче приблизно 10 °C або вище 40 °C.

Батарею потрібно залишити у зарядному пристрої, який автоматично почне її заряджати, коли температура батареї підніметься або зменшиться.

**Примітка.** Щоб забезпечити максимальну продуктивність та тривалість роботи літій-іонного акумулятора, повністю зарядіть його перед першим використанням.

- ◆ Підключіть зарядний пристрій (12) до відповідної розетки перед встановленням акумулятора (1).
- ◆ Зелений індикатор зарядки (12a) буде блимати постійно, вказуючи на те, що процес зарядки розпочався.
- ◆ Після завершення зарядки зелений індикатор зарядки (12a) залишається постійно включеним. Це означає, що акумулятор (1) повністю заряджений та може бути використовуватися одразу або залишатися в зарядному (12) пристрой.
- ◆ Не тримайте батареї розрядженими більше 1 тижня. Термін служби батареї значно зменшується, якщо вона зберігається у незарядженному стані.

### Режими світлодіода зарядного пристроя

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Заряджається:</b><br>Зелений світлодіод блимає                 |  |
|  | <b>Повністю заряджений:</b><br>Зелений світлодіод постійно горить |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Затримка через надмірно високу/низьку температуру батареї:</b><br>Зелений світлодіод блимає. Червоний світлодіод постійно горить |  |
|--|---|--|

**Примітка.** Сумісний зарядний пристрій (пристрої) не буде заряджати несправний акумулятор. Зарядний пристрій розпізнає несправну акумуляторну батарею та не ввімкне світловий індикатор.

**Примітка.** Це також може свідчити про проблему з зарядним пристроєм. Якщо виявлено проблему із зарядним пристроєм, віднесіть зарядний пристрій та акумулятор для перевірки в авторизованій сервісний центр.

### Залишення батареї в зарядному пристрої

Батареї можна залишити в зарядному пристрої на необмежений час з індикатором, який працює. Зарядний пристрій буде підтримувати акумуляторну батарею у повністю зарядженному стані.

### Затримка через надмірно високу/низьку температуру акумулятора

Якщо зарядний пристрій визначає, що батарея є занадто гарячою або занадто холодною, він автоматично вимикає режим температурної затримки, зелений світлодіодний індикатор (12a) буде періодично блимати, а червоний світлодіодний індикатор (12b) буде постійно горіти, припиняючи процес зарядки, доки батарея не досягне відповідної температури. Зарядний пристрій автоматично перемикається у режим заряджання акумулятора. Ця функція забезпечує максимальний термін служби батареї.

### Індикатор стану зарядки акумулятора (рис. В)

Акумулятор містить індикатор стану зарядки для швидкого визначення заряду батареї, як показано на рисунку В. Натиснувши кнопку стану зарядки (1a), можна легко переглянути, скільки заряду залишилося в акумуляторі, як показано на рисунку В.



### Встановлення акумулятора в інструмент та його виміння з інструмента

**Увага!** Перед встановленням та зніманням акумуляторної батареї переконайтесь, що інструмент заблокований, щоб уникнути його випадкового запуску.

**Встановлення акумуляторної батареї (рис. С)**

- ◆ Вставте акумулятор (1) в інструмент до упору, щоб почути звук клацання, як показано на рисунку С. Переконайтесь, що акумулятор повністю вставленний і зафікований в цьому положенні.

**Вийняття акумулятора (рис. С)**

- ◆ Натисніть кнопку вивільнення батареї (2), як показано на рисунку С, й витягніть її з пристрою.

**Встановлення й знімання пильного полотна (рис. D)**

- ◆ Тримайте пильне полотно (7), так, щоб зубці були направлені вперед.
- ◆ Підніміть важіль блокування пильного полотна (6) униз.
- ◆ Вставте хвостовик пильного полотна у затискач пильних полотен до упору.
- ◆ Відпустіть важіль.
- ◆ Щоб зняти пильне полотно (7), потягніть важіль зняття блокування пильного полотна (6) униз й витягніть полотно.



**Увага!** Пильне полотно може стати гарячим під час використання.

Завжди використовуйте рукавиці при зміні пильного полотна.

**Увімкнення/вимкнення (рис. F)**

- ◆ Для увімкнення перемістіть перемикач блокування (5) вліво, потім потягніть і утримуйте тригерний перемикач змінної швидкості (4).
- ◆ Щоб вимкнути, відпустіть тригерний перемикач Увімк./ Вимк. (4).



**Увага!** Не вмикайте і не вимикайте інструмент під навантаженням.



**Увага!** Завжди переміщайте перемикач блокування (5) вправо у положення блокування, коли не використовуєте інструмент.

**Регулятор змінної швидкості**

Перемикач змінної швидкості дозволяє обирати різні швидкості для полегшення розпилювання в різних матеріалах.

- Швидкість визначається ступенем витягування тригерного перемикача (4).

**Стійка до подряпин знімна накладка для опорної пластини (рис. Е)**

Стійку до подряпин накладку для опорної пластини (10) слід використовувати при розрізанні поверхонь, які легко подряпнати, наприклад ламінату, шпону або фарбованої поверхні.

Для встановлення стійкої до подряпин накладки на опорну пластину (10) встановіть передню частину опорної

пластини (7) в передню частину накладки і опустіть лобзикову пилку. Стійка до подряпин накладка на опорну пластину повинна надійно встановитися на задню частину алюмінієвої опори.

Для зняття стійкої до подряпин накладки на опорну пластину візьміться за неї знизу; утримуючи за два задніх виступи, і зніміть.

**Вірне положення рук (рис. F)**

**Увага!** Щоб знизити ризик серйозних травм, ЗАВЖДИ правильно розташуйте руки, як показано на рисунку.

**Увага!** Для зменшення ризику серйозних травм ЗАВЖДИ міцно тримайте інструмент на випадок можливої віддачі. Правильне положення рук вимагає, щоб одна рука знаходилась на основній ручці (3).

**Нахил опорної пластини (рис. G)**

- ◆ Щоб розблокувати опорну пластину, потягніть безключовий важіль нахилу опорної пластини (8) в сторону.
- ◆ Для блокування опорної пластини потягніть назад безключовий важіль нахилу (8) під корпусом лобзикової пилки.

**Щоб нахилити опорну пластину,**

- ◆ розблокуйте опорну пластину.
- ◆ Змістіть опорну пластину (9) вперед, щоб відпустити її з положення нерухомого обмежувача 0°.
- ◆ Пластину можна нахилити вліво або вправо, а також її можна фіксувати на значеннях 0°, 22,5° і 45°. Опорну пластину можна вручну зупинити під будь-яким кутом нахилу між 0° та 45°.
- ◆ Після досягнення необхідного кута нахилу зафіксуйте опорну пластину в потрібному положенні.

**Щоб установити опорну пластину назад під 0°,**

- ◆ розблокуйте опорну пластину.
- ◆ Поверніть опорну пластину назад під 0°.
- ◆ Змістіть опорну пластину назад у положення нерухомого обмежувача 0°.
- ◆ Заблокуйте опорну пластину.

**Різання (рис. H)**

**Увага!** Завжди використовуйте засоби захисту очей. Усі користувачі та спостерігачі мають використовувати засоби захисту очей.

**Увага!** Будьте особливо обережні при розпилюванні в напрямку оператора. При різанні завжди міцно тримайте пилку обома руками.

Переконайтесь, що лезо не виходить за опорну пластину й на товщину деталі під час розпилювання. Виберіть найбільш придатне пильне полотно для різання матеріалу й використовуйте найкоротше пильне полотно відповідно до товщини матеріалу.

## Операція різання

### Різання кругове або прямолінійне (рис. I)

**Увага!** Перед підключенням до мережі живлення перевірте, чи не заблокований інструмент у положенні УВІМК. Якщо перемикач увімк./вимк. при подачі живлення знаходитьться у положенні ввімкнення, інструмент раптово почне працювати. Це може привести до ушкодження інструмента та травм. Ця поблизука пилка має чотири режими різання: три кругових та один прямолінійний. 1 Кругове різання відрізняється більш різким рухом пильного полотна і призначено для розрізання м'яких матеріалів, таких як деревина або пластик. 2 Кругове різання підходить для товстих колод. 3 Кругове різання забезпечує швидке розрізання, але поверхня розрізу менш гладка. При круговому різанні пильне полотно рухається вперед при кожному ході, а також вгору і вниз.

**Примітка.** Ніколи не використовуйте круговий рух для різання твердої деревини або металу.

### Налаштування режиму різання

- ◆ Встановіть перемикач режимів кругового різання (11) в одне з чотирьох положень різання: 0, 1, 2 або 3. Положення 0 призначено для прямолінійних розрізів. Положення 1 2 і 3 – для кругових розрізів. Потужність різання збільшується при перемиканні режимів різання від одиниці до трьох, на третьому положенні різання буде найпотужнішим.

### Підказки для оптимального використання

#### Поради при різанні ламінату

- ◆ Оскільки пильне полотно виконує розріз при ході вгору, на поверхні заготовки поруч з підшовою пили можуть з'явитися пошкодження.
- ◆ Використовуйте дрібнозубчасте пильне полотно.
- ◆ Ріжте із задньої поверхні заготовки.
- ◆ Для зведення до мінімуму розколювання прикріпіть шматочок дерева або картону до обох боків заготовки та виконуйте розріз цього «сендвіча».

#### Поради при різанні металу

- ◆ Пам'ятайте, що розпилювання металу займає набагато більше часу, ніж розпилювання деревини.
- ◆ Використовуйте спеціальне пильне полотно для металу.
- ◆ Під час розрізання листового металу прикріпіть шматочок дерева до задньої поверхні заготовки та виконуйте розріз цього «сендвіча».
- ◆ Нанесіть тонкий шар масла уздовж передбачуваної лінії розрізу, що полегшить роботу і продовжить термін служби пильного полотна. При розпилюванні алюмінію рекомендується в якості мастила використовувати гас.

### Наскрізне розпилювання (рис. J, K)

Наскрізне розпилювання – це простий метод виконання внутрішніх розрізів.

Лобзик можна вставити безпосередньо в панель або в дошку без попереднього свердління направляючого або технологічного отвору. При наскрізному розпилюванні заміряйте поверхню, яку потрібно розрізати, та чітко помітьте місце розрізу олівцем.

Після цього натисніть на лобзик вперед так, щоб передній кінець опорної пластини міцно тримався на робочій поверхні, а пильне полотно прорізalo заготовку на весь хід полотна. Увімкніть пристрій та дайте йому досягти повної швидкості. Міцно тримайте лобзик та опускайте задній край інструменту, доки пильне полотно не досягне повної глибини заготовки. Утримуйте опорну пластину рівною по відношенню до дерева та почніть розрізання. Не витягайте пильне полотно з розрізу, доки воно не зупиниться. Пильне полотно повинно повністю зупинитися.

### Приладдя

Проективність роботи інструмента залежить від приладдя, яке ви використовуєте. Витратні матеріали виробництва компанії STANLEY FATMAX розроблені з дотриманням високих стандартів якості та створені для підвищення ефективності використання вашого інструмента. За допомоги цього приладдя ви отримаєте найкраще функціонування цього інструмента, який підходить для U-подібних і T-подібних пильних полотен.

### Технічне обслуговування

Ваш інструмент виробництва компанії STANLEY FATMAX призначений для роботи протягом тривалого часу з мінімальним обслуговуванням. Довга задовільна робота приладу залежить від належного обслуговування приладу та регулярного його очищення.

Зарядний пристрій не вимагає технічного обслуговування, потрібно лише виконувати регулярне очищення.



**Увага!** Перед проведенням будь-яких робіт по технічному обслуговуванню необхідно вилучити батарею з інструмента. Витягніть зарядний пристрій з розетки перед очищенням.

- Регулярно очищуйте вентиляційні отвори інструменту та зарядного пристрію, використовуючи м'яку щітку або суху тканину.
- Регулярно очищуйте корпус двигуна вологою тканиною. Не використовуйте абразивні очищувачі та засоби, що містять розчинники.

### Захист навколошнього середовища



Роздільний збір. Пристрій та акумулятори, позначені цим символом, не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям.

Пристрої та батареї містять матеріали, які можна

відновити та переробити, що зменшить потребу у сировині.  
Будь ласка, віддавайте електричні інструменти та акумулятори на переробку відповідно до місцевих постанов. Більш детальну інформацію можна отримати на сайті [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Технічні характеристики

| SFMCS650 (H1)               |                 |        |
|-----------------------------|-----------------|--------|
| Напруга                     | B (пост. струм) | 18     |
| Швидкість без навантаження  | хв.-1           | 0-3200 |
| Довжина ходу                | мм              | 25,4   |
| Максимальна глибина розрізу |                 |        |
| Деревина                    | мм              | 85     |
| Сталь                       | мм              | 10     |
| Алюміній                    | мм              | 25     |
| Маса                        | кг              | 1,93   |

| Зарядний пристрій |                | SFMCB11 | SFMCB12 | SFMCB14 |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| Вхідна напруга    | В змін. струму | 230     | 230     | 230     |
| Вихідна напруга   | В пост. струму | 18      | 18      | 18      |
| Струм             | A              | 1,25    | 2       | 4       |

| Акумуляторна батарея |                | SFMCB201    | SFMCB202    | SFMCB204    | SFMCB206    |
|----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Напруга              | В пост. струму | 18          | 18          | 18          | 18          |
| Емність              | Ампер-годин    | 1,5         | 2,0         | 4,0         | 6,0         |
| Тип                  |                | Літій-іонна | Літій-іонна | Літій-іонна | Літій-іонна |

|  |
|--|
| Рівень звукового тиску згідно з EN62841:<br>$L_{WA}$ (звуковий тиск) 84 дБ(A), похибка (K) 5 дБ(A) |
| $L_{WA}$ (звукова потужність) 95 дБ(A), похибка (K) 5 дБ(A)  |
| Загальні значення вібрації (векторна сума трьох векторів) згідно з EN62841:                        |
| Розрізання дощок ( $a_{h,1}$ ) 4,5 м/с <sup>2</sup> , похибка (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>             |
| Розрізання листового металу ( $a_{h,M}$ ) 6,4 м/с <sup>2</sup> , похибка (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>  |

## Декларація про відповідність нормам ЄС ДИРЕКТИВА ДЛЯ МЕХАНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ



SFMCS650 Лобзикова пилка

Stanley Fatmax заявляє, що ця продукція, що описана у розділі «Технічні дані», відповідає вимогам стандартів::  
2006/42/EC, EN62841-1:2015 , EN62841-2-11:2016.

Ці продукти також відповідають вимогам Директив 2014/30/EU і 2011/65/EU. Для отримання додаткової інформації зверніться до компанії Stanley Fatmax за наведеною нижче адресою або прочитайте інформацію на

зворотному боці цього посібника.

Особа, що підписалася нижче, несе відповідальність за упорядкування файлу технічних характеристик і робить цю заяву від компанії  
Stanley Fatmax.

*Patrick Diepenbach*

Керуючий директор  
Патрік Діпенбах (Patrick Diepenbach), Бенелюкс  
Stanley Fatmax,  
Egide Walschaertsstraat 14-18  
2800 Mechelen, Belgium  
10.09.2021

## Гарантія

Компанія STANLEY FATMAX впевнена в якості своєї продукції та пропонує споживачам гарантію тривалістю 12 місяців з дати покупки. Ця гарантія довговічна і жодним чином не обмежує ваші законні права. Ця гарантія є чинною на території країн-членів Європейського союзу та в європейській зоні вільної торгівлі.

Позив за гарантією повинен відповісти умовам компанії STANLEY FATMAX при цьому вам необхідно буде надати доказ покупки продавцю або спеціалісту офіційного сервісного центру.

Умови гарантії компанії STANLEY FATMAX на 1 рік та місцезнаходження найближчого сервісного центру можна дізнатися в інтернеті на сайті [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) або звернутися до місцевого представництва компанії STANLEY FATMAX за адресою, вказаною у цьому керівництві.

Відвідайте наш сайт [www.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.eu/3), щоб зареєструвати свій новий продукт STANLEY FATMAX та отримувати інформацію про нові продукти та спеціальні пропозиції.



Виробник:

"Stanley Black & Decker Deutschland GmbH" Black-&-Decker Str.40, D-65510 Idstein, Німеччина

**STANLEY**  
**FATMAX.**

**ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН**

**3 РОКИ**  
**ГАРАНТІЇ**

1. Вітаємо Вас з покупкою високоякісного виробу Stanley FATMAX і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.
2. При покупці виробу вимагайте перевірки його комплектності і справності у Вашій присутності, інструкцію з експлуатації та заповнений гарантійний талон українською мовою. В гарантійному талоні повинні бути внесені: модель, дата продажу, серійний номер, дата виробництва інструменту; назва, печатка і підпис торгової організації. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талону, а також при невідповідності зазначених у ньому даних ми будемо змушені відхилити Вашу претензію щодо якості даного виробу.
3. Щоб уникнути непорозумінь, перед початком роботи з виробом уважно ознайоміться з інструкцією з його експлуатації. Правовою основою справжніх гарантійних умов є чинне Законодавство. Гарантійний термін на даний виріб складає 36 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період його перебування в ремонті. Термін служби виробу становить 5 років з дня продажу.
4. У разі виникнення будь-яких проблем у процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки в уповноважені сервісні центри Stanley FATMAX, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в гарантійному талоні, на сайті [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) або дізнатися в магазинах. Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий асортимент запчастин і аксесуарів.
5. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку і технічне обслуговування виробу в уповноважених сервісних центрах.
6. Наші гарантійні зобов'язання поширяються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і викликані дефектами виробництва та/або матеріалів.
7. Гарантійні умови не поширяються на несправності виробу, що виникли в результаті:
  1. Недотримання користувачем прописів інструкції з експлуатації виробу, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником.
  2. Механічного пошкодження (відколі, тріщини і руйнування) внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударом або будь-яким іншим впливом.
  3. Потралляння у вентиляційні отвори та проникнення всередину виробу сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін.
  4. Впливу на виріб несприятливих атмосферних і інших зовнішніх факторів, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромоторах, що зазначені на інструменті.
  5. Стихійного лиха. Пошкодження або втрати виробу, що пов'язані з непередбаченими лихами, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, білансівка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника.
8. Гарантійні умови не поширяються:
- 8.1. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноваженим сервісним центром.
- 8.2. На деталі, вузли та матеріали, що мають сліди природного зносу, такі як: приводні ремені і колеса, вугільні щітки, мастило, підшипники, зубчасті зчеплення редукторів, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики, муфти, вимикачі, бойки, штовхачі, стволи тощо.
- 8.3. На змінні частини: патрони, цанги, затисні гайки і фланци, фільтри, нокі, шліфувальні підошви, ланцюги, зірочки, пильні шини, захисні кішки, пилки, абразиви, пильні і абразивні диски, фрези, свердла, бури тощо.
- 8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного, так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, обхід обмоток статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: появи колірів мінливості, деформація або отримання деталей і вузлів виробу, потемніння або обтування ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.

**ОПЕРТОПІ**

COMPANY

П. І. Б. та підпис власника

**Шановні клієнти, наша мережа авторизованих сервісних центрів постійно розширюється. Актуальну інформацію про обслуговування в місті, що цікавить вас, ви можете дізнатися на сайті**

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

Редакція ВК/12-12-2018

## Інформація про інструмент

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Найменування інструменту |  |
| Модель                   |  |
| Найменування продавця    |  |
| Дата продажу             |  |

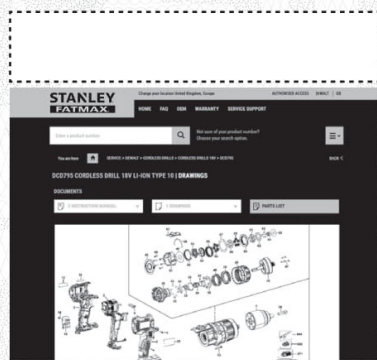
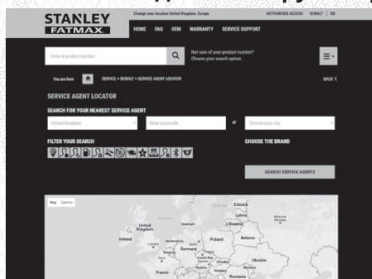
М.П.  
Продавця

## Серійний номер/Дата виробництва

|                   |  |
|-------------------|--|
| Інструмент        |  |
| Зарядний пристрій |  |
| Акумулятор 1      |  |
| Акумулятор 2      |  |

На сайті [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) доступні наступні функції:

- Список авторизованих сервісних центрів
- Зручний пошук найближчого сервісного центру
- Керівництво з експлуатації
- Технічні характеристики
- Список деталей і запасних частин
- Схема складання інструменту



Також дану інформацію ви можете отримати,  
зателефонувавши за номером:

**0 (800) 211 521** в Україні

## ВІДМІТКА ПРО ПРОВЕДЕННЯ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

| №1           | №2           | №3           | №4           |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| № замовлення | № замовлення | № замовлення | № замовлення |
| Дата прийому | Дата прийому | Дата прийому | Дата прийому |
| Дата ремонту | Дата ремонту | Дата ремонту | Дата ремонту |

Печатка і підпис сервісного центру







