



# Quickstart Guide

## S600LRF Laser Rangefinders

Thank you for choosing our product. Please thoroughly go through user manual before operation and keep it well for future reference. All photos here are for reference only, and specifications are subject to the physical product.

## **- Важное примечание -**

Настоящее руководство является унифицированным руководством для серии продуктов, это означает, что продукт конкретной модели, который вы получили, может отличаться от изображения в руководстве, пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному продукту.

Настоящее руководство пользователя организовано для удобства пользователей в использовании и понимании продукта нашей компании. Мы сделаем все возможное, чтобы обеспечить точность содержания настоящего руководства, но все же не можем гарантировать полноту его содержания, т.к. наши продукты постоянно обновляются и улучшаются, компания оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления.

## **- FCC WARNING -**

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is

subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The rating information is located at the bottom of the unit.

## - Особые замечания -

### **Опасность**

- 1) Пожалуйста, зарядите аккумулятор, как описано в этом руководстве, и следуйте инструкциям по зарядке и особым замечаниям. Неправильная зарядка может привести к перегреву аккумулятора, его повреждению или даже травме;
- 2) Ни в коем случае не пытайтесь вскрывать или разбирать аккумулятор. Если аккумулятор протек и жидкость попала в глаза, немедленно промойте глаза чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- 1) Держите устройство как можно более устойчивым и избегайте сильной тряски при его использовании;
- 2) Не используйте и не храните прибор в среде, температура которой превышает допустимую рабочую температуру или температуру хранения оборудования;
- 3) Не ударяйте, бросайте и трясите прибор и его принадлежности во избежание его повреждения;
- 4) Не разбирайте машину самостоятельно, это может привести к повреждению оборудования и аннулированию гарантии;

- 5) Избегайте работы прибора и его кабеля в месте с растворимой или аналогичной жидкостью, что может привести к повреждению прибора;
- 6) Пожалуйста, не используйте данный прибор в среде с температурой, превышающей его рабочую величину, что может привести к повреждению прибора;
- 7) Не размещайте аккумулятор в условиях высокой температуры или вблизи объекта с высокой температурой;
- 8) Не замыкайте накоротко положительный и отрицательный полюсы аккумулятора;
- 9) Не подвергайте аккумулятор воздействию влаги или воды.

 **Внимание**

- 1) Когда данный прибор не используется, поместите его и все принадлежности в специальный упаковочный ящик;

## - Описание частей продукта -



**- Краткое руководство по эксплуатации-**

Клавиша	Текущее состояние устройства	Операция клавиш	Результаты реагирования
Клавиша включения/выключения	Выключение	Переключение передач вверх	Автоматическое включение и начало подключения устройств
	Включение	Переключение передач вниз	Выключение, выключение питания дальномера
Клавиша дальнометрии дальнометрии	Включение дальнометрии	Короткое нажатие	Обновление расстояния
		Длительное нажатие	Переключение между режимами однократной и непрерывной дальнометрии
	Выключение дальнометрии	/	/

**【Описание клавиш】****1. Описание клавиш****Включение**

Переключите передачу вверх, включите функцию лазерной дальнометрии и функцию Bluetooth, и автоматически установить подключение к Bluetooth устройства.

После успешного подключения к Bluetooth устройства дальномер по умолчанию переходит

в режим однократной дальнометрии.

### **Выключение**

Выключите питание дальномера, переключив передачу вниз.

## **2. Клавиша дальнометрии**

### **Дальнометрия**

Нажмите и удерживайте клавишу дальнометрии, чтобы переключиться между режимами однократной и непрерывной дальнометрии.

Во время однократной дальнометрии коротко нажмите клавишу дальнометрии, чтобы немедленно обновить текущее значение расстояния.

Во время непрерывной дальнометрии значение расстояния автоматически обновляется каждую секунду.



## **- РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ ТИПИЧНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ -**

1. Сбой подключение дальномера к Bluetooth устройства  
Решение:
  - а) Включите и выключите дальномер или замените батарею, и значок Bluetooth на стороне устройства перестанет мигать, что свидетельствует об успешном подключении;
  - б) Убедитесь, что функция дальнометрии на стороне устройства включена, или снова включите функцию дальнометрии на стороне устройства;
  - в) Держите дальномер рядом с устройством так, чтобы дальномер и устройство находились в пределах подключения;
  - г) Отключите функцию дальнометрии других устройств и убедитесь, что дальномер не подключен к другим устройствам.
2. Не отображается значение расстояния на стороне устройства  
Решение:
  - а) Диапазон дальнометрии дальномером составляет от 5 до 600 м, убедитесь, что целевой объект находится в пределах диапазона дальнометрии, дальномер не может измерять расстояние менее 5 м и более 600 м.
  - б) Убедитесь, что никакие другие объекты не

блокируют датчик лазерного дальномера.

3. Значение расстояния на стороне устройства не обновляется

Решение: Коротко нажмите клавишу дальнометрии, чтобы немедленно обновить значение расстояния, или нажмите и удерживайте клавишу дальнометрии, чтобы переключиться в режим непрерывной дальнометрии.

## **- ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА -**

### **Хранение:**

1. Упакованные продукты должны быть хранены в хорошо проветриваемом и чистом помещении с температурой -30°C - 60°C, относительной влажностью не выше 95%, без конденсата и агрессивных газов;
2. Please take it out and charge it every 3 months.

### **Транспортировка:**

1. Во время транспортировки и обращения продукт должен быть защищен от дождя, погружения в воду и перевернутого положения, а также сильных вибраций и ударов. Будьте осторожны при перемещении, категорически запрещается бросать.