



## Кнопка тревожная

# ECLerk-WS-A

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Назначение прибора

Кнопка тревожная ECLerk-WS-A (далее – прибор) предназначена для оперативного формирования и передачи сигнала по беспроводному интерфейсу Bluetooth 5.0 до приёмника, в качестве которого может быть: мобильные приложения, преобразователи и другие приборы с необходимой настройкой.

Прибор может применяться в организациях, не производстве и в быту для срочного оповещения, например: для вызова официанта, врача в больнице, родственников в доме в случае болезни, спасателей при возникновении опасности на производстве и т.д.

## Комплектность

- ✓ Тревожная кнопка ECLerk-WS-A - 1 шт.
- ✓ Паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.
- ✓ Элемент питания типа CR 2450 - 1 шт.
- ✓ Индивидуальная упаковка - 1 шт.
- ✓ двухсторонняя лента-застёжка (велкро) - 1 шт.

## Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в отапливаемом помещении при температуре воздуха от минус 10 до плюс 55 °C, относительной влажности воздуха не более 95% без конденсации влаги и атмосферном давлении от 84 до 106 кПа.

Не использовать от плюс 56 °C и выше и от минус 11 °C и ниже.

## Меры эксплуатации

Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

По степени защиты от проникновения пыли и воды прибор соответствует IP 30 по ГОСТ 14254-96.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не подвергайте прибор ударам и падениями.

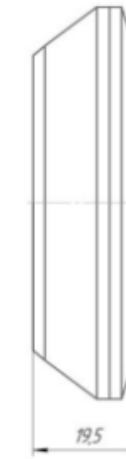
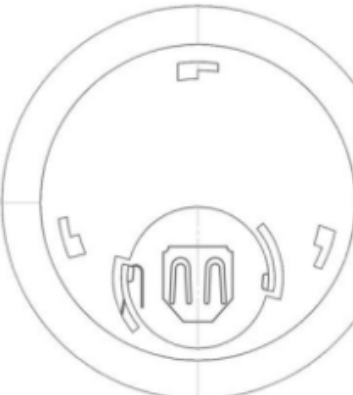
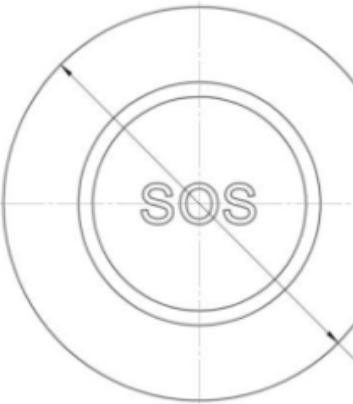
Защищайте прибор от попадания на него влаги, конденсата и различных загрязнений.

Не подвергайте прибор воздействию повышенной или пониженной температуры.

## Технические характеристики

Напряжение питания от элемента питания, В	от 2,1 до 3,2
Продолжительность передачи сигнала с периодом 3 с после нажатия кнопки, с	60
Продолжительность работы прибора от элемента питания, мес	24
Интерфейс передачи данных	Bluetooth 5.0
Дальность передачи сигнала в прямой видимости, м	50
Габаритные размеры, мм	68x68x19,5
Масса, г, не более	60

## Внешний вид и габаритные размеры прибора



## **Установка и подключение**

Прибор предназначен для установки на горизонтальной поверхности и на вертикальной поверхности с помощью двухсторонней ленты-застёжки.

Порядок подключения:

1. Установите элемент питания соблюдая полярность, прибор включится автоматически.
2. Установите прибор в необходимом месте.
3. Выполните подключение к мобильному приложению или (и) к преобразователю интерфейсов. В качестве мобильного приложения можно использовать ECLerk Wireless Monitoring, а в качестве преобразователя интерфейсов GW-BT.
3. Прибор готов к работе.



Мобильное приложение ECLerk Wireless Monitoring для работы с датчиками ECLerk-WS

## **Работа прибора**

После нажатия на кнопку включается кратковременная индикация и прибор отправляет сигнал с периодом 3 с в течение одной минуты по Bluetooth 5.0. Сигнал содержит наименование прибора, MAC-адрес и заводской номер.

## **Транспортировка и хранение**

Прибор может транспортироваться только в транспортной таре и потребительской упаковке изготовителя всеми видами транспортных средств при температуре от минус 30 °С до плюс 50°С.

При транспортировке необходимо обеспечить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов.

Прибор следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0 до плюс 45 °С и относительной влажности до 90% без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

После транспортирования и/или хранения в условиях отрицательной температуры, прибор

в транспортной таре должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 6 часов.

## **Утилизация**

Прибор имеет в своём составе элемент питания, утилизация которого должна проводиться согласно местным предписаниям.

## **Гарантии изготовителя**

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие Кнопки тревожной ECLerk-WS-A требованиям настоящей инструкции по применению при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения прибора.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Средний срок службы прибора - 5 лет.

## **Сведения о приёме**

Кнопка тревожная ECLerk-WS-A зав. номер **изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.**

### **Контролёр ОТК**

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

М.П.