# ACSR02 - ACSR03

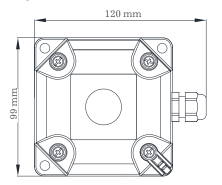
Сирена со световым и звуковым индикатором

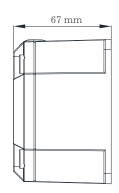
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рис. 1: Внешний вид

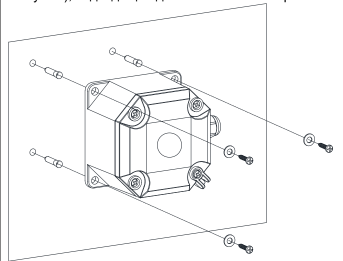
### **РАЗМЕРЫ**





## монтаж

Устройство необходимо устанавливать на ровную и прочно закрепленную поверхность, чтобы избежать опасных ситуаций, используя аксессуары (винты и заглушки), подходящие для монтажной поверхности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ACSR02: 7..30 Vdc / 7..32 Vac

ACSR03: 85..264 Vac

 Потребляемая мощность:
 ACSR02: 2 Вт мощность:

 Уровень шума:
 100 дБ @ 1м

Степень защиты: ІР54



ООО «КИПА ЕВРАЗИЯ»
141446, г. Химки, квартал Кирилловка,
CHT Кирилловка, ул. 1-я Садовая, д. 130
тел. +7 499 648-648-0,
http://www.seitron.ru
e-mail: info@kipa.ru

### ДОСТУП К ВНУТРЕННИМ ЧАСТЯМ

Для доступа к внутренним частям сирены открутите 4 винта на крышке.

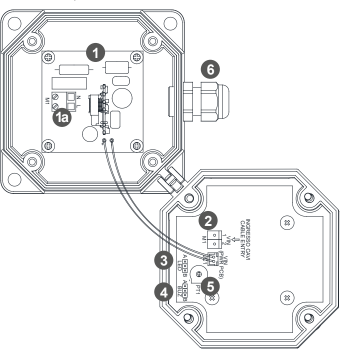


Рис 2

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ	
1	Плата питания 85264 В/50 Гц. Присутствует только в модели ACSR03.
1a	Силовые клеммы 85264 В/50 Гц. Присутствует только в модели ACSR03.
2	Силовые клеммы 730 Vdc / 732 Vac. Используется только с моделью ACSR02.
3	Пермычка <b>LED</b> для настройки светового индикатора.
4	Перемычка <b>BUZ</b> для настройки звукового сигнала.
5	Триммер для регулировки частоты подачи звукового и светового индикатора.
6	Кабельный ввод М16 для ввода кабеля.

 Темп. рабочая:
 -20°C..+50°C

 Темп. хранения:
 -30°C..+60°C

Рабочая влажность: 20%..90% ОВ (без конд.) Корпус: материал: поликарбонат

цвет: красный прозрачный

Кабельный ввод: материал: полиамид

цвет: черный

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием.
- Проверьте данные заводской таблички, расположенной на одной из сторон устройства. Производитель снимает с себя любую ответственность за неправильное использование устройства.
- Сирена предназначена для стационарной установки.
- Используйте это устройство ТОЛЬКО для целей и в условиях, указанных в руководстве пользователя.
- Несоблюдение этого правила может привести к материальному ущербу, серьезным травмам или смерти пользователя и/или других людей.
- Перед проведением любых технических работ на устройстве необходимо отключить его от линии электропитания.
- Монтажник должен убедиться, что кабели проходят через кабельный ввод на правой стороне изделия, что кабели защищены от механических повреждений и не находятся под напряжением, а также надежно закреплены, концы проводов надежно прикреплены в клеммах.
- Запрещается использовать какие-либо дополнительные или другие электрические соединения, не предусмотренные производителем.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

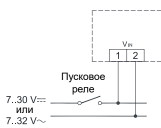
Это устройство оповещения со световыми и звуковыми индикаторами, которое легко установить.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

# **М** ВНИМАНИЕ!

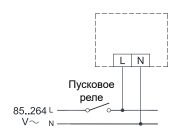
- Перед подключением устройства обязательно отключите питание системы.
- Установка и электрическое подключение данного изделия должны выполняться с соблюдением действующих норм для электрических систем, а также правил техники безопасности.
- Всегда проверяйте наличие региональных правил монтажа, которые могут устанавливать дополнительные требования к расположению сирены/светового сигнала.
- Изделие оснащено кабельным вводом для обеспечения герметичности устройства от конденсата, воды и газа и, следовательно, достижения заявленной степени защиты.
- Не вынимайте винты клемм полностью.

#### Схема подключения только для версии ACSR02



Питание сирены ACSR02 осуществляется напряжением в диапазоне 7..30 Vdc или 7..32 V~, 50..60 Гц, через клеммы 1 и 2, расположенные на плате на крышке устройства.

### Схема подключения только для версии ACSR03



Питание сирены ACSR03 осуществляется напряжением в диапазоне 85..264 V~, 50..60 Гц, через клеммы L и N, расположенные на плате устройства, с нейтралью на клемме N.

### НАСТРОЙКА ПЕРЕМЫЧЕК

В комплект поставки устройства сирены входят две перемычки, которые при правильной установке на коннекторы 3 и 4 (см. рис. 2) влияют на работу изделия.

Сирена поставляется с обеими перемычками, установленными в положение А.

### Перемычка LED светодиода (3 на рис. 2):

A B

ПОЛОЖЕНИЕ А: световой сигнализатор включен с мигающим светом.



ПОЛОЖЕНИЕ В: световой сигнализатор включен с постоянным светом.

 $A \cdots B$ 

ПЕРЕМЫЧКА НЕ ВСТАВЛЕНА: световой сигнализатор отключен.

### Перемычка BUZ зуммера (4 на рис. 2):

A B

ПОЛОЖЕНИЕ А: зуммер включен с прерывистым звуком.

A. ■ B

ПОЛОЖЕНИЕ В: зуммер включен с постоянным звуком.

 $A \cdot \cdot \cdot \cdot B$ 

ПЕРЕМЫЧКА НЕ ВСТАВЛЕНА: зуммер отключен.

# РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Если устройство сирены/световой сигнализации настроено на подачу одного или обоих сигналов в прерывистом режиме (пермычка в положении A), можно установить частоту сигнала.

Чтобы настроить частоту сигнала, используйте плоскую отвертку с маленьким лезвием на триммере (5) (см. рис. 2).



### ВВОД В РАБОТУ

После завершения монтажа, электрических подключений и установки перемычек, закройте устройство, закрутив 4 винта на крышке. Затем проверьте работу сирены/визуального сигнализатора.