

УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ «КАПЕЛЬ МК-03-01»

Руководство по установке и эксплуатации

НШЕК.468231.001-02 РЭ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Устройство оповещения лифтовое «Капель МК-03-01» НШЕК.468231.001-02 (далее по тексту «устройство») предназначено для подачи звукового сигнала при поступлении электрического сигнала на входы устройства.
- 1.2 Устройство подключается к цепям питания 24В постоянного тока (входы 1,2 разъема XT1), к цепям управления звуковой сигнализацией (входы 3,4 разъема XT1). Устройство производит постоянное сканирование цепи управления звуковой сигнализации. При поступлении на устройство сигнала на входы 3, 4 разъема XT1, устройство синтезирует звуковой сигнал.
- 1.3 Условия эксплуатации, хранения и транспортирования УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Напряжение питания
 18 - 30В постоянного тока

 Ток потребления в режиме покоя не более
 6 мА

 Ток потребления в режиме подачи звукового сигнала не более
 60 мА

 Габариты
 50х65х34

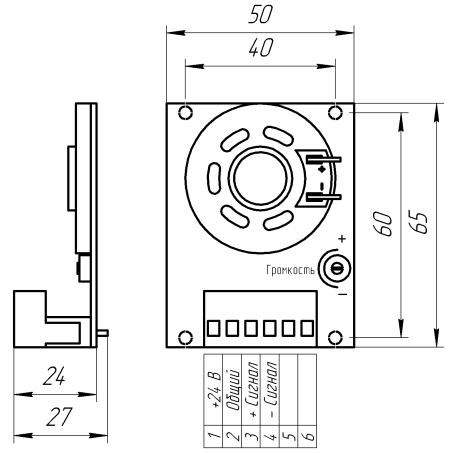


Рис.1. Габаритные и установочные размеры «Капель МК-03-01»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство оповещения лифтовое «Капель МК-03-01» НШЕК.468231.001-02 РЭ	1шт.
Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468231.001-02 РЭ	1шт.

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАМИЕ! При установке, подключении и эксплуатации устройства необходимо соблюдать правила техники безопасности при ПУЭ и ПУБЭЛ.

- 4.1 Установка, подключение и проверка работоспособности
 - 4.1.1 Отключить вводное устройство лифта.
 - 4.1.2 Установить устройство на штатное место.
 - 4.1.3 Подключить в соответствии с Рис.1.
 - 4.1.4 Включить вводное устройство лифта.

4.2 Регулировка громкости:

При повороте шлица регулятора громкости по часовой стрелке громкость увеличивается, при повороте против часовой стрелки – уменьшается.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Не требует технического обслуживания.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном «Руководстве».
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня выпуска.
- 6.3 Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.4 При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.
- 6.5 Ремонт устройства может производиться только в аттестованных ООО «Нейрон» представительствах.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Устройство оповещения лифтовое соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска	Штамп ОТК
Контролер ОТК	

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока, необходимо акт о неисправности, устройство и руководство направить в адрес предприятия—изготовителя:

390011, г. Рязань, а/я 91. тел./факс (4912) 24-16-05, 45-83-44 e-mail: info@lift-neiron.ru сайт: www.lift-neiron.ru

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По окончании срока эксплуатации устройство подлежит разборке и утилизации в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку на радиоэлементы (диоды, сопротивления и т.д.). При утилизации не должны выделяться в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.