



**УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ
«КАПЕЛЬ МК-03-01»**

Руководство по установке и эксплуатации

НШЕК.468231.001-02 РЭ

г. Рязань

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 ХТ1), к цепям управления звуковой сигнализацией (входы 3,4 разъема ХТ1). Устройство производит постоянное сканирование цепи управления звуковой сигнализацией. При поступлении на устройство сигнала на входы 3, 4 разъема ХТ1, 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	50x65x34

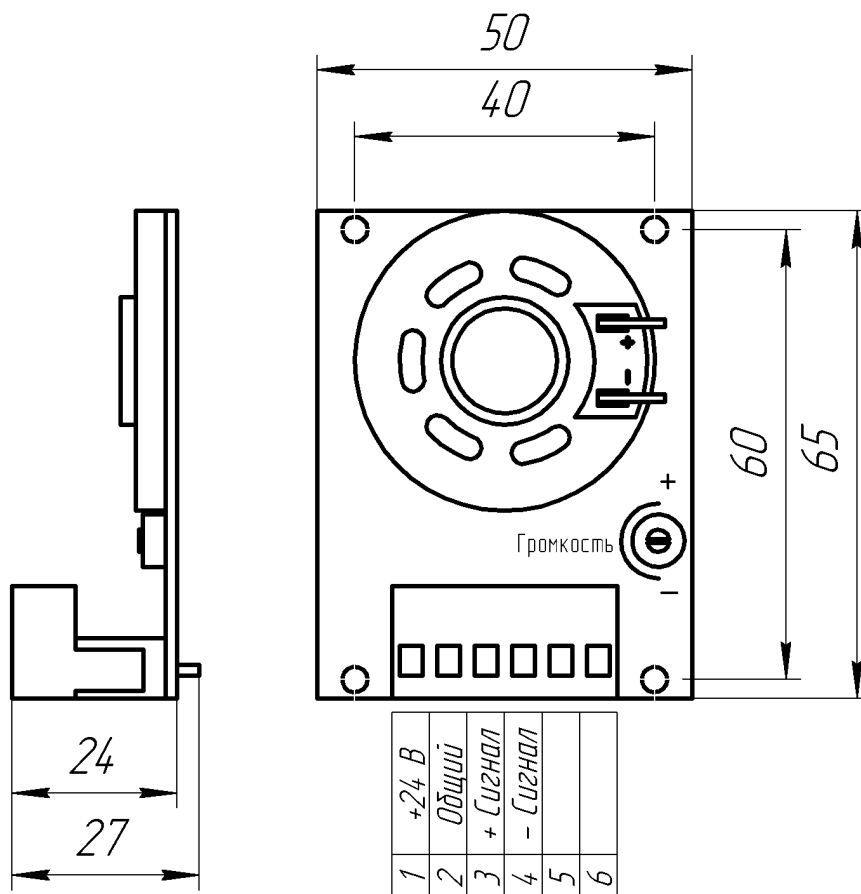


Рис.1. Габаритные и установочные размеры «Капель МК-03-01»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! 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.