



**Указатель местоположения лифта матричный
УМЛМ-К (УКЛ, УЛ) НШЕК.468232.122**

**Руководство по установке и эксплуатации
НШЕК.468232.122 РЭ**

г. РЯЗАНЬ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Указатель местоположения лифта матричный УМЛМ-К (УКЛ, УЛ), предназначен для указания местоположения лифта в лифтах со станцией управления серии УКЛ, УЛ. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования - УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания	18 – 30 В постоянного тока
2.2 Ток потребления	60 мА
2.3 Габариты (ШхВхГ)	140x70x18 мм

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1.1	Указатель УМЛМ-К (УКЛ, УЛ) НШЕК.468232.122	1 шт.
3.1.2	Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468232.122 РЭ	1 шт.
3.1.3	Светофильтр НШЕК.741511.001-01	1 шт.

4 УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

4.1 Установка.

Габаритные и установочные размеры показаны на рис.1. Разметка для крепления устройства приведена на рис.2.

4.2 Подключение (при подключении лифт должен быть обесточен).

4.2.1 Подключить указатель УМЛМ-К (УКЛ, УЛ) в соответствии с таблицей 1. Расположение разъема и нумерация контактов показаны на рис.1.

Таблица 1

Обозначение линии связи станции УКЛ, УЛ	назначение
655	Сигнальный вход
- L	Общий провод
3	Питание (+24 вольта)

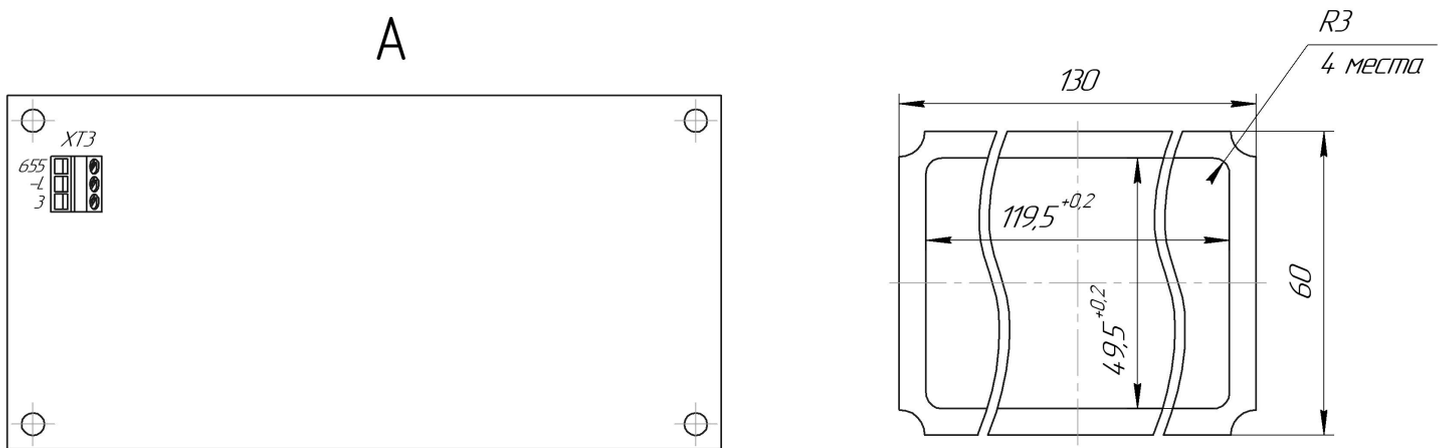
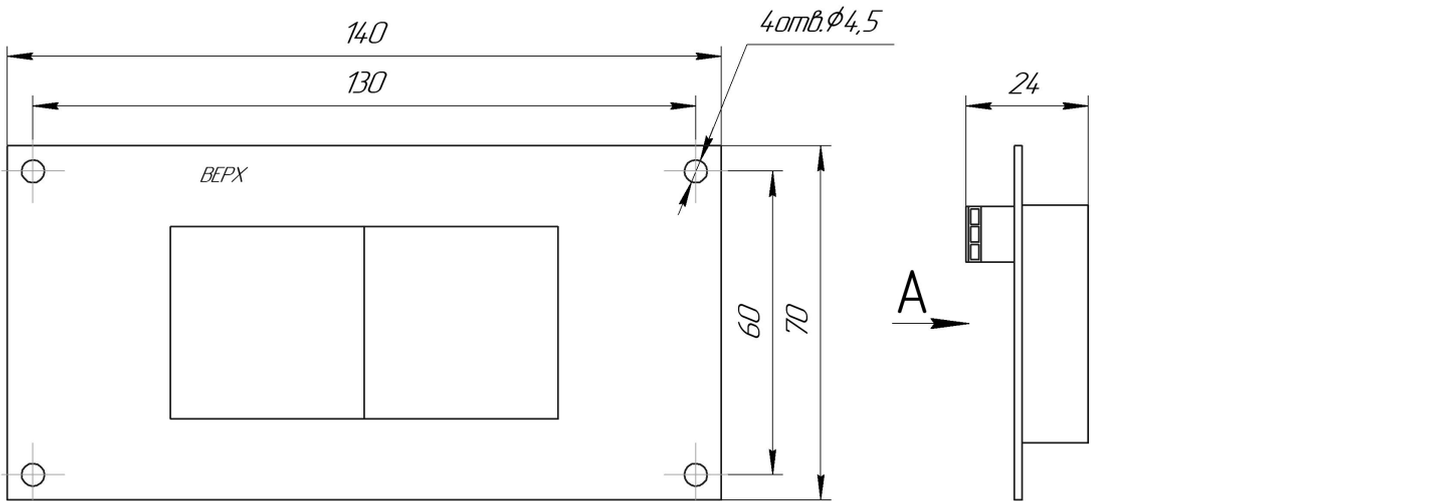


Рис.1. Габаритные и установочные размеры указателя УМЛМ-К (УКЛ, УЛ)

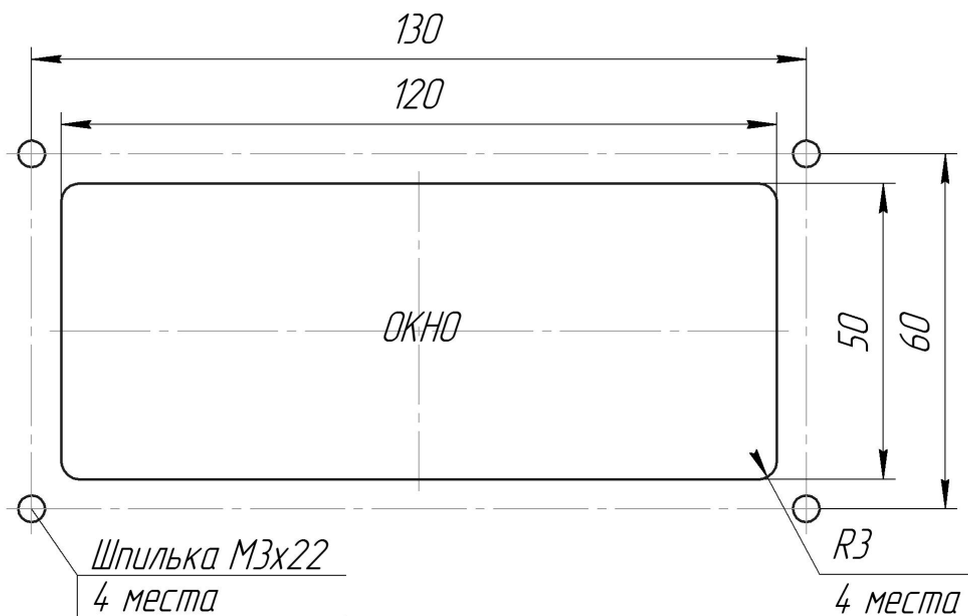


Рис.2. Разметка для крепления (вид со стороны установки)

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Условия хранения и транспортирования в упаковке изготовителя - УХЛ4 по ГОСТ 15150, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

После хранения или перевозки при отрицательной температуре перед включением устройство должно быть выдержано при комнатной температуре в течение четырех часов.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 2,5 лет со дня изготовления устройства.

5.2 Устройство в упаковке изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта, кроме морского, в крытых транспортных средствах (ж/д вагонах, автомашинах, контейнерах), а также в герметичных и отапливаемых отсеках самолетов.

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

УМЛМ-К (УКЛ, УЛ) НШЕК.468232.122 соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

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.