



**Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией
УМЛ ГОНГ(УКЛ)**

Руководство по установке и эксплуатации

НШЕК.468232.036 РЭ Изм. 1

г. Рязань

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией УМЛ ГОНГ(УКЛ), предназначен для указания местоположения кабины лифта, обозначения звуковым сигналом прибытия кабины на остановку, перегрузки, нажатия кнопки поста приказов в лифтах со станцией управления серии УКЛ, УЛ.
- 1.2 Условия эксплуатации, хранения и транспортирования - УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Напряжение питания 18 - 30В постоянного тока
- 2.2 Ток потребления не более 60 мА
- 2.3 Входное сопротивление не менее 30 кОм
- 2.4 Габариты (ШхВхГ) 140x70x25 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Указатель УМЛ ГОН Г(УКЛ) НШЕК.468232.036	1 шт.
Руководство по установке и эксплуатации НШЕК. 468232.036РЭ	1 шт. на упаковку
Светофильтр НШЕК.741511.001-01	1 шт.

4. Подключение УМЛ ГОНГ(УКЛ) НШЕК.468232.036 к станции УКЛ

- 4.1 Подключить указатель УМЛ ГОНГ(УКЛ) в соответствии с таблицей 1. Расположение разъема и нумерация контактов показаны на рис.1.
- 4.2 Увеличить громкость звука можно поворотом шлица регулятора громкости по часовой стрелке, уменьшить – против часовой стрелки.
- 4.3 При установке указателя на этажной площадке, отключить подачу звукового сигнала установив дип-переключатель №1 в положение OFF.
- 4.4 При установке указателя в кабине лифта, включить подачу звукового сигнала установив дип-переключатель №1 в положение ON.

Таблица 1

Номер контакта соединителя ХТ1 УМЛ ГОНГ(УКЛ)	Обозначение линии связи станции УКЛ, УЛ	назначение
1	655	Сигнальный вход
2	- L	Общий провод
3	3	Питание (+24 вольта)

Примечание: для снижения уровня помех в линии передачи сигнала, допускается, установка резистора сопротивлением 4.3 кОм ÷ 5.1 кОм между контактами 1 и 2 соединителя ХТ1.

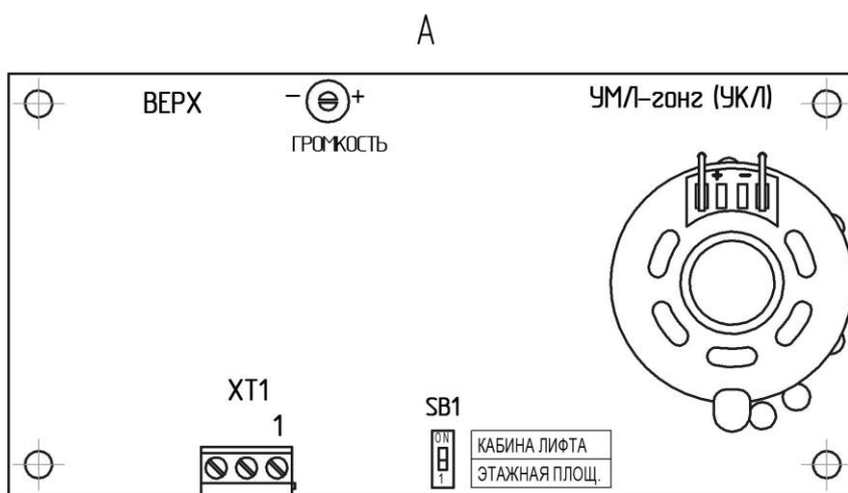
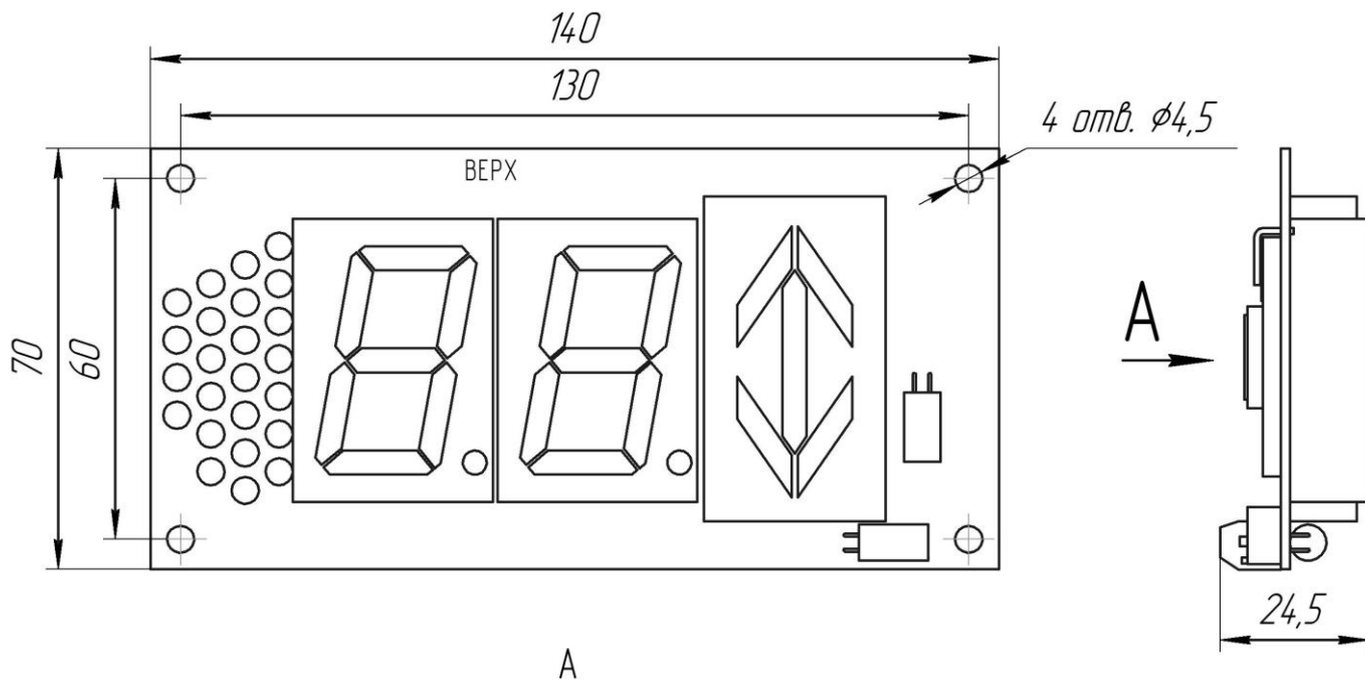


Рис.1. Габаритные и установочные размеры указателя УМЛ ГОНГ(УКЛ).

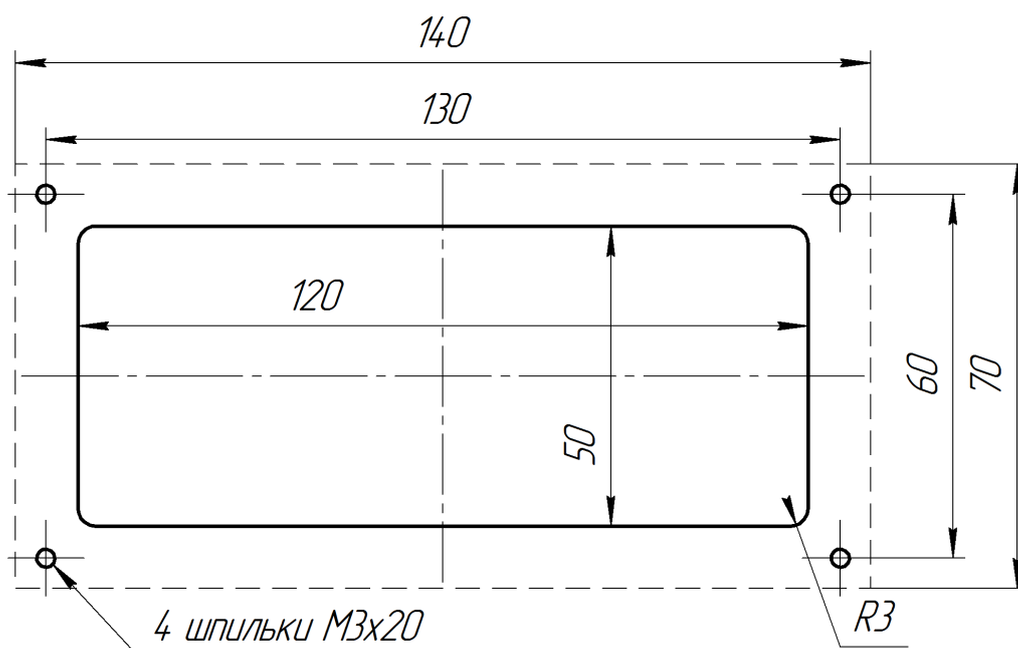


Рис.2. Разметка для крепления указателя УМЛ ГОНГ(УКЛ).

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 со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю.

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

Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией УМЛ ГОНГ(УКЛ) соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролер 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:

390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д. 5, корп. 1

тел./факс (4912) 24-16-05, тел. (4912) 45-83-44

www.lift-neiron.ru, e-mail: info@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.