



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТА СО
ЗВУКОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ
ДВИЖЕНИЯ
«УМЛ ГОНГ(У)»**

НШЕК.468232.030-01РЭ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией направления движения УМЛ ГОНГ(У), предназначен для использования в лифтах со схемой управления серии УЛ, УКЛ, для указания местоположения лифта и обозначения звуковым сигналом направления последующего движения кабины лифта после прибытия её на остановку. Если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вверх» (присутствует сигнал на входе устройства «направление вверх», т.е. светится стрелка «вверх»), устройство генерирует один звуковой сигнал. В случае если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вниз» (присутствует сигнал на входе устройства «направление вниз», т.е. светится стрелка «вниз»), устройство генерирует двойной звуковой сигнал. Если лифт по прибытию на этаж не имеет приказов (присутствует сигнал «направление вверх» и «направление вниз» на входах устройства, т.е. светятся обе стрелки), устройство генерирует тройной звуковой сигнал.

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 в режиме покоя 6 мА

2.3 Габариты (ШхВхГ) 140х70х25 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Указатель УМЛ ГОН Г(У) НШЕК.468232.030-01	1
2	Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК. 468232.030-01РЭ	1 на упак.
3	Светофильтр НШЕК.741511.001-01	1

4. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ, 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. Разметка для крепления устройства приведена на рис.2.

4.1.3 Подключить указатель УМЛ ГОН Г(У) в соответствии с таблицами 1, 2, 3. Расположение разъемов и нумерация контактов показаны на рис.1.

4.1.4 Включить вводное устройство лифта.

4.2 Регулировка громкости.

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

Подключение УМЛ ГОНГ(У) НШЕК.468232.030-01 к станции УЛ, УКЛ.

Таблица 1

Номер контакта соединителя ХТ1 УМЛ ГОНГ(У)	Обозначение линии связи станции УЛ, УКЛ	назначение
1	507	Катод сегмента G
2	506	Катод сегмента F
3	505	Катод сегмента E
4	504	Катод сегмента D
5	503	Катод сегмента C
6	502	Катод сегмента B
7	501	Катод сегмента A
8	508	Катод стрелки

Таблица 2

Номер контакта соединителя ХТ2 УМЛ ГОНГ(У)	Обозначение линии связи станции УЛ, УКЛ для установки на			назначение
	1 этаж	2 этаж	3 этаж	
1	656	656	656	Анод старшего разряда
2	655	655	655	Анод младшего разряда
3	--	502	503	- стрелка этажная вниз
4	--	661	661	+ стрелка этажная вниз
5	501	502	503	- стрелка этажная вверх
6	657	657	657	+ стрелка этажная вверх

В случае установки на другой этаж, контакты 3, 4, 5 и 6 соединителя ХТ2 следует подключить к линиям станции управления вместо этажных указателей направления движения с учетом полярности и в зависимости от этажа на котором устанавливается указатель УМЛ ГОНГ(У).

Таблица 3

Номер контакта соединителя ХТ3 УМЛ ГОНГ(У)	Обозначение линии связи станции УЛ, УКЛ	назначение
1	3	+24V
2	- L	0V

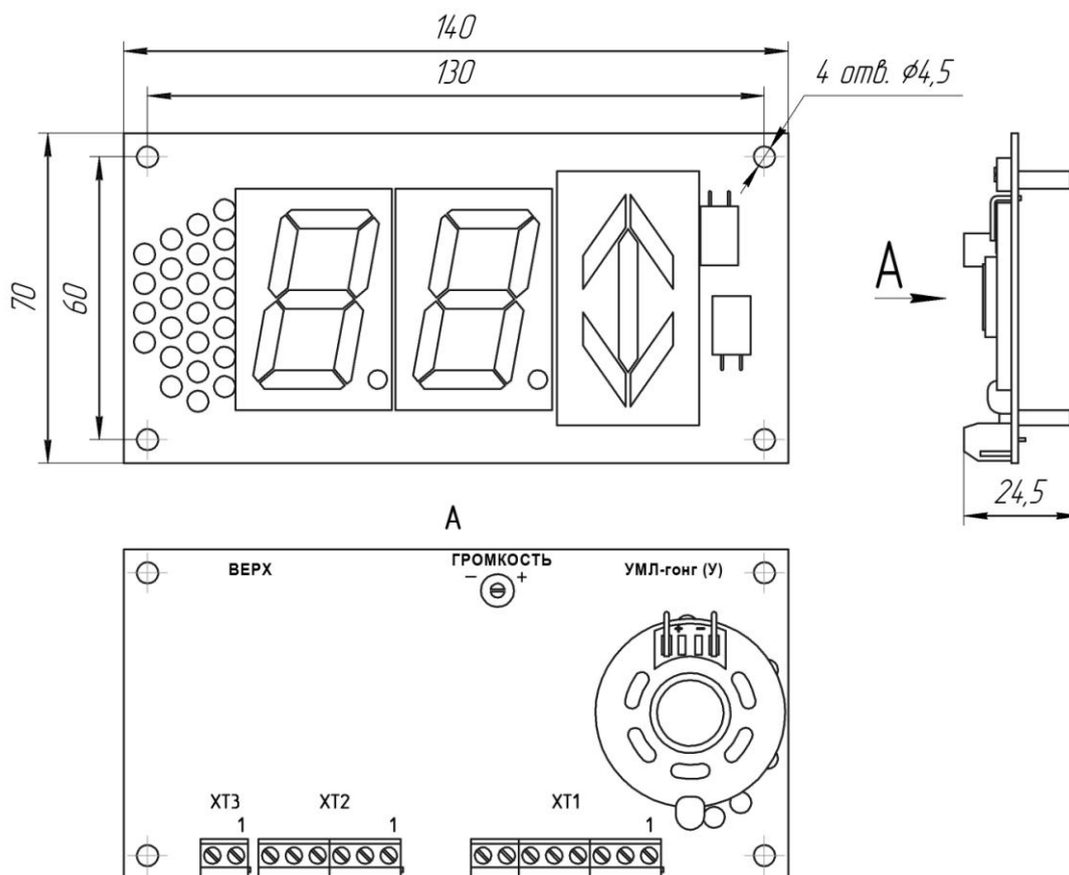


Рис.1 Габаритные и установочные размеры указателя УМЛ ГОНГ(У)

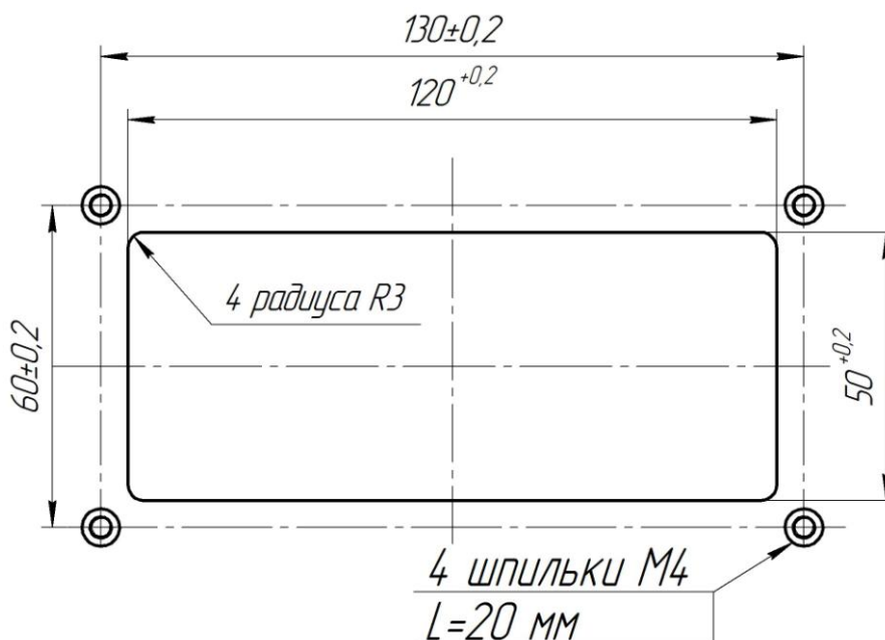


Рис.2. Разметка окна для монтажа (вид со стороны установки).

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 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

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

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

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:

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

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.