



Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией  
направления движения УМЛ ГОНГ(К)

Руководство по установке и эксплуатации

НШЕК.468232.031 РЭ

г. Рязань

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Указатель местоположения лифта со звуковой индикацией направления движения УМЛ ГОНГ(К), предназначен для указания местоположения лифта и обозначения звуковым сигналом направления последующего движения кабины лифта после прибытия её на остановку, в лифтах со станцией управления серии УЭЛ. Если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вверх», устройство генерирует одинарный звуковой сигнал. В случае если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вниз», устройство генерирует двойной звуковой сигнал. Если лифт по прибытию на этаж не имеет приказов, 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 60 мА  
2.3 Габариты (ШхВхГ) 140x70x25 мм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Указатель УМЛ ГОН Г(К) НШЕК.468232.031	1 шт.
Руководство по установке и эксплуатации НШЕК. 468232. 031РЭ	1 шт.
Светофильтр НШЕК.741511.001-01	1 шт.

## 4. Подключение УМЛ ГОНГ(К) НШЕК.468232.031 к станции УЭЛ

- 4.1 Подключить указатель УМЛ ГОН Г(К) в соответствии с таблицей 1. Расположение разъема и нумерация контактов показаны на рис.1.
- 4.2 Установить в требуемое состояние DIP-переключатель SB1 в соответствии с таблицей 2.
- 4.3 Увеличить громкость звука можно поворотом шлица регулятора громкости по часовой стрелке, уменьшить – против часовой стрелки.

Таблица 1

Номер контакта соединителя ХТ1 УМЛ ГОНГ(К)	Обозначение линии связи станции УЭЛ	назначение
1	276	Сигнальный вход
2	- L	Общий провод
3	3	Питание (+24 вольта)

Таблица 2

Номер остановки, при прибытии на которую будет подаваться звуковой сигнал указывающий дальнейшее направление движение кабины лифта	Состояние DIP-переключателя SB1				
	1	2	3	4	5
Звуковой сигнал не подается	off	off	off	off	off
1	on	off	off	off	off
2	off	on	off	off	off
3	on	on	off	off	off
4	off	off	on	off	off
5	on	off	on	off	off
6	off	on	on	off	off
7	on	on	on	off	off
8	off	off	off	on	off
9	on	off	off	on	off
10	off	on	off	on	off

11	on	on	off	on	off
12	off	off	on	on	off
13	on	off	on	on	off
14	off	on	on	on	off
15	on	on	on	on	off
28	off	off	on	on	on
29	on	off	on	on	on
30	off	on	on	on	on
Звуковой сигнал подается при прибытии на любую остановку	on	on	on	on	On

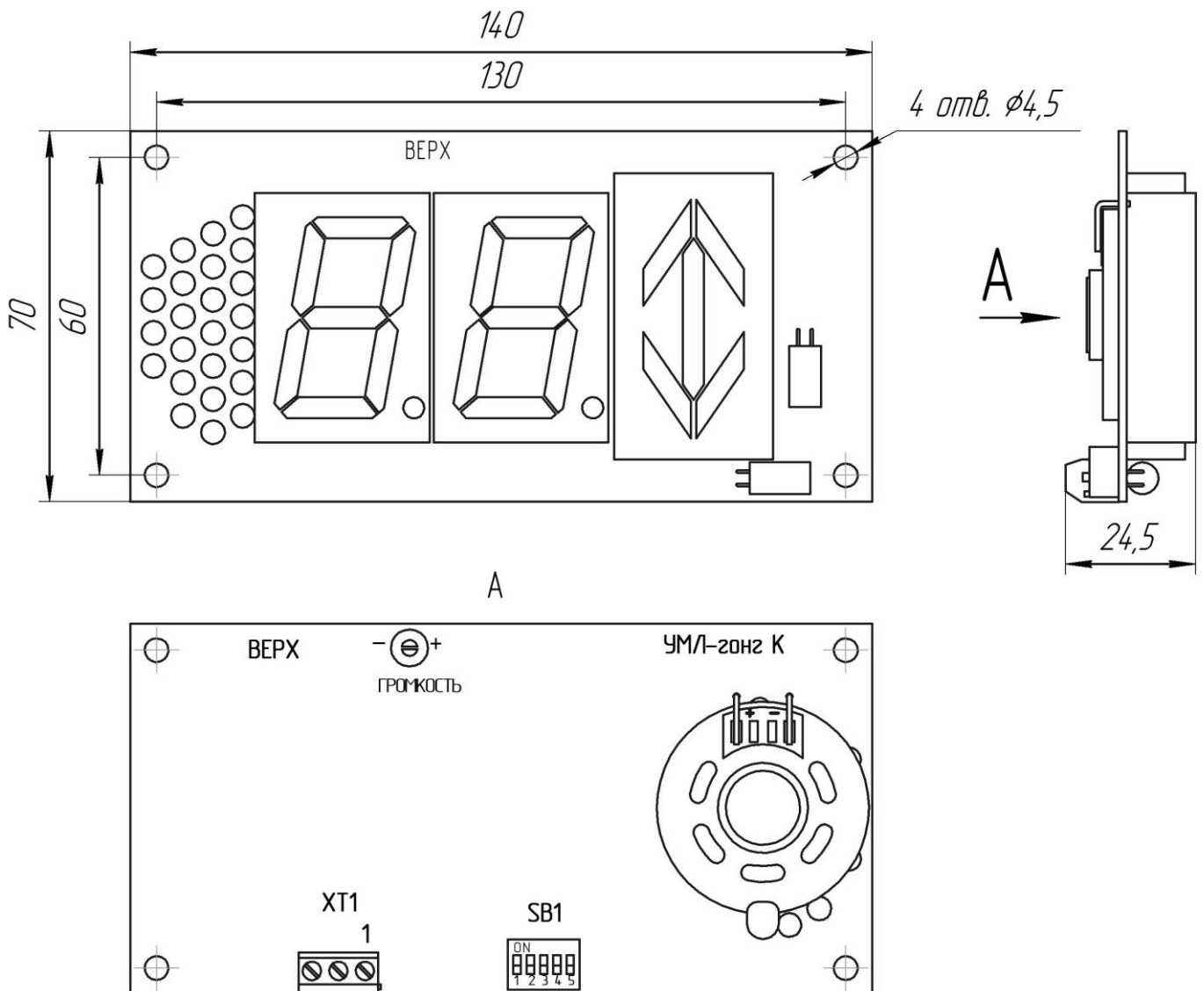


Рис.1. Габаритные и установочные размеры указателя УМЛ ГОИГ(К).

## 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

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](mailto:info@lift-neiron.ru)**

**сайт: [www.lift-neiron.ru](http://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.