



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**ТАБЛО НАКЛАДНОЕ  
ГОНГ (УЭЛ)**

**НШЕК.468232.105 РЭ**

г. Рязань

## **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1 Табло накладное ГОНГ (УЭЛ) НШЕК.468232.105, предназначено 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 не более	60 мА
2.3 Входное сопротивление не менее	30 кОм
2.4 Габариты (ШxВxГ)	206x86x28 мм

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Табло накладное ГОНГ (УЭЛ) НШЕК.468232.105 1шт.

Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК. 468232.105 РЭ 1шт.

Светофильтр НШЕК.741511.001-01 1шт.

## **4. Подключение Табло накладного ГОНГ (УЭЛ) НШЕК.468232.105 к станции УЭЛ**

4.1 Подключить Табло накладное ГОНГ (УЭЛ) в соответствии с таблицей 1. Внешний вид устройства показан 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

Провод	Обозначение линии связи станции УЭЛ	Назначение
664	664	Сигнальный вход
- L	- L	Общий провод
3	3	Питание (+24 вольта)

Таблица 2

Номер остановки, при прибытии на которую будет подаваться звуковой сигнал указывающий дальнейшее направление движения кабины лифта	Состояние DIP-переключателя SB1
Звуковой сигнал не подается	1 off 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
16	off	off	off	off	on
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

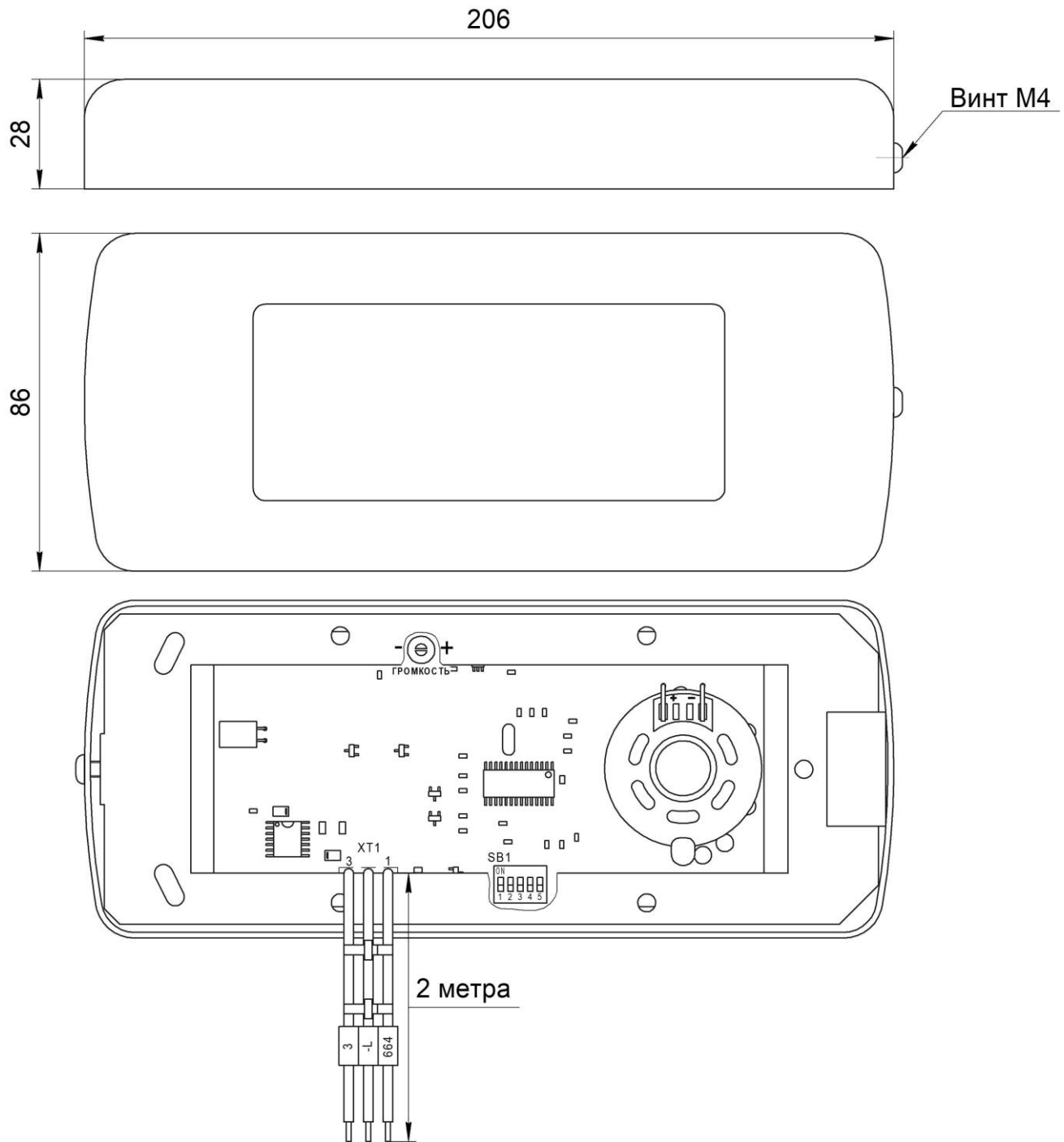


Рис.1. Габаритные размеры Табло накладное ГОНГ (УЭЛ) НШЕК.468232.105

## **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**

Табло накладное ГОНГ (УЭЛ) НШЕК.468232.105 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. Яблочкива, д. 5, корп. 1  
тел./факс (4912) 24-16-05, тел. (4912) 45-83-44  
[www.lift-neiron.ru](http://www.lift-neiron.ru), e-mail: [info@lift-neiron.ru](mailto: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.