

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**ТАБЛО НАКЛАДНОЕ
ГОНГ(Ш)**

НШЕК.468232.096 РЭ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Табло накладное ГОНГ(Ш) НШЕК.468232.096, предназначен для использования в лифтах со схемой управления серии ШУЛК, ШУЛМ, 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)	206х86х28 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Табло накладное ГОН Г(Ш) НШЕК.468232.096	1
2	Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК. 468232.096 РЭ	1
3	Светофильм 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. Разметку для крепления устройства производить по месту используя пластину крепления.

4.1.3 Подключить Табло накладное ГОНГ(Ш) в соответствии с таблицами 1, 2, 3. Внешний вид устройства показан 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 Табло накладного ГОНГ(Ш) НШЕК.468232.096 к станции УЛ, УКЛ.

Таблица 1

Провод	Обозначение линии связи станции ШУЛМ	назначение
ХТ1.1	283	Катод сегмента G
ХТ1.2	282	Катод сегмента F
ХТ1.3	281	Катод сегмента E
ХТ1.4	280	Катод сегмента D
ХТ1.5	279	Катод сегмента C
ХТ1.6	278	Катод сегмента B
ХТ1.7	277	Катод сегмента A
ХТ1.8	276	Катод стрелки

Таблица 2

Провод	Обозначение линии связи станции ШУЛМ для установки на			Назначение
	1 этаж	2 этаж	3 этаж	
ХТ2.1	297	297	297	Анод старшего разряда
ХТ2.2	299	299	299	Анод младшего разряда
ХТ2.3	--	296В	296В	- стрелка этажная вниз
ХТ2.4	--	277	278	+ стрелка этажная вниз
ХТ2.5	296А	296А	296А	- стрелка этажная вверх
ХТ2.6	276	277	278	+ стрелка этажная вверх

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

Таблица 3

Провод	Обозначение линии связи станции УЛ, УКЛ	Назначение
ХТ3.1	132	+24V
ХТ3.2	N-24	0V

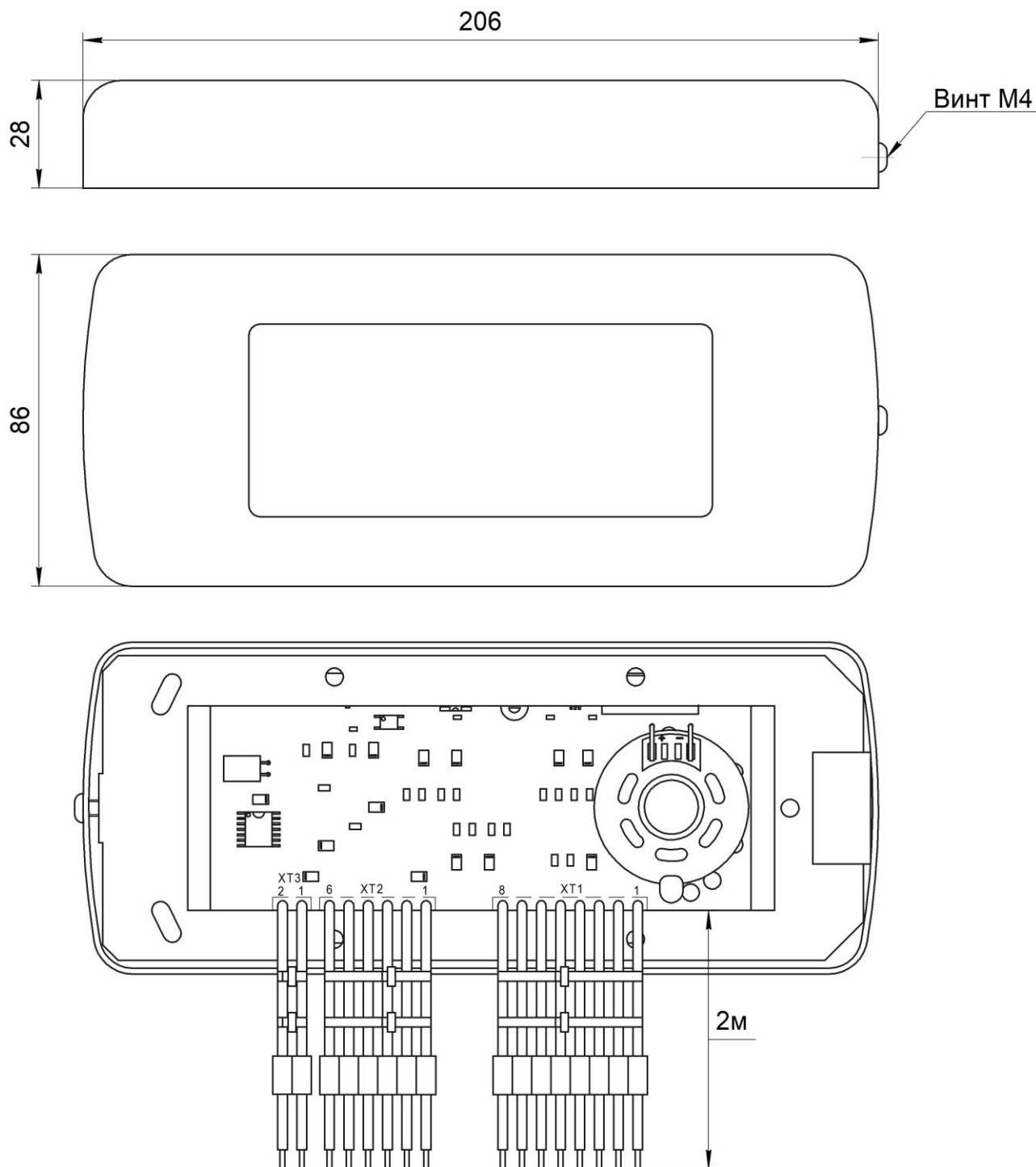


Рис.1 Габаритные и установочные размеры Табло накладное ГОНГ(Ш) НШЕК.468232.096

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 отопливаемых 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 Табло накладное соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

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.