

## ЭТИКЕТКА

### Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.120 ЭТ

#### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.120 предназначен для ручного дистанционного управления лифтом — вызов лифта с посадочной площадки (этажа). Обеспечивает работу в составе лифтов с системой управления серий «СМАРТ КОНТРОЛЛЕР» с односторонним собирательным управлением. С отображением направления движения кабины лифта и отображения информации нахождения кабины на этаже.

Пост устанавливается накладным способом на стене у дверей лифта и осуществляет регистрацию вызова прибытия кабины на этаж.

Внешний вид с указанием габаритных и установочных размеров приведен на рис.1 Приложения.

Условия эксплуатации, хранения и транспортирования — УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Более подробная информация доступна на сайте ([www.lift-neiron.ru](http://www.lift-neiron.ru))

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество дисплеев	2
Наименование индикатора	сегментный
Количество кнопок	1
Подсветка	светодиодная
Средний ток подсветки	25-50mA
Напряжение питания подсветки	DC24В/12В
Контакт: коммутируемое напряжение коммутируемый ток	24VDC 50mA
Надпись кнопки	Стрелка «Вниз»
Код Брайля	-----
Длина кабеля подключения	2,5 м
Тип корпуса	Накладной
Материал корпуса	Нержавеющая шлифованная сталь
Габариты размеры ДхШхГ	300x169x15 мм
Масса	1,2 кг

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.120	1шт.
Этикетка Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.120 ЭТ	1шт.

#### 4. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА

**ВНИМАНИЕ!** Для инициализации поста необходима установка адреса каждому из индикаторов. Убедитесь, что перемычка J1 на платах индикаторов находится в положении: OFF.

4.1. Отключить один из индикаторов от CAN – шины.

4.2. Индикация индикатора поста приведена в таблице «Индикация вызывного поста» Приложения.

4.3. При включении вызывного поста, на индикаторе должен отобразиться символ «--» в течение 5 секунд.

4.4. В течение 5 секунд после включения нажать 2 раза кнопку вызова на панели поста. На индикаторе должны отобразиться одновременно символ «X» (стрелка вверх/вниз) и число **01**.

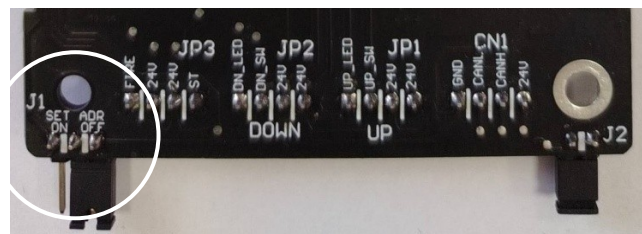
4.5. Последовательным нажатием кнопки произвести выбор адреса поста (01...64).

4.6. Для записи адреса необходимо нажать и удерживать кнопку поста в течение 3 секунд до появления надписи «OK». Устройство сохранит выбранный адрес и перейдет в нормальный режим работы: на индикаторе поста должен отобразиться номер этажа нахождения кабины.

**ВНИМАНИЕ!** Если по истечении 5 секунд после включения поста количество нажатий кнопки не будет равно 2, то устройство перейдет в дежурный режим, мигающий символ «--», один раз в 1секунду.

Для выхода из дежурного режима, необходимо отключить и заново включить пост.

4.7. Для записи адреса второму индикатору повторить п.4.1-4.6.



## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу устройства в течение 2-х лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.120 соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

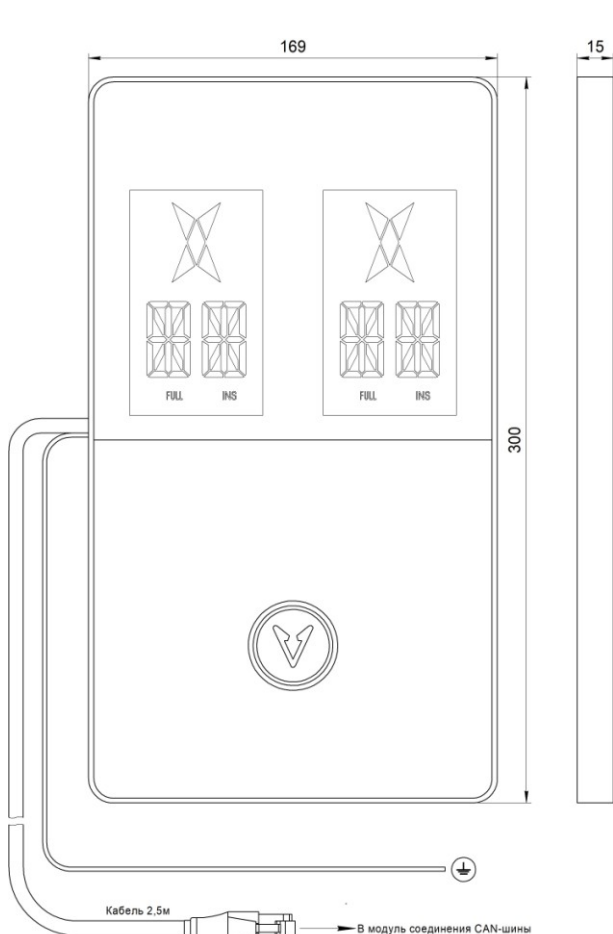
## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока, необходимо акт о неисправности и устройство 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](http://www.lift-neiron.ru), e-mail: [info@lift-neiron.ru](mailto:info@lift-neiron.ru)**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица – Индикация вызывного поста



Индикация дисплея		Описание
	---	Включение поста: «Рабочий режим» (горит постоянно в течение 5 секунд)
		Вход в меню выбора адреса
		Выбор адреса вызывного поста «01...64»
		Запись адреса прошла успешно
		Нормальный режим работы (отображается этаж нахождения кабины «01...64»)
	---	Переход в «Дежурный режим» (мигание 1 раз в 1 секунду)

Рис.1 Внешний вид Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45)  
НШЕК.468381.120