

ЭТИКЕТКА

Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.118 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.118 предназначен для ручного дистанционного управления лифтом — вызов лифта с посадочной площадки (этажа). Обеспечивает работу в составе лифтов с системой управления серий «СМАРТ КОНТРОЛЛЕР» с двухсторонним 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-neuron.ru)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество дисплеев	1
Наименование индикатора	сегментный
Количество кнопок	2
Подсветка	светодиодная
Средний ток подсветки	25-50мА
Напряжение питания подсветки	DC24В/12В
Контакт: коммутируемое напряжение коммутируемый ток	24VDC 50мА
Надпись кнопки	Стрелка «Вверх», «Вниз»
Код Брайля	-----
Длина кабеля подключения	2,5 м
Тип корпуса	Накладной
Материал корпуса	Нержавеющая шлифованная сталь
Габариты размеры ДхШхГ	300х90х15 мм
Масса	0,5 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.118	1шт.
Этикетка Вызывной пост ОНИКС (жгут RJ45) НШЕК.468381.118 ЭТ	1шт.

4. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА

ВНИМАНИЕ! Перед инициализацией поста убедиться, что перемычка J1 на плате индикатора находится в положении: OFF

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

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

4.3. 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.

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

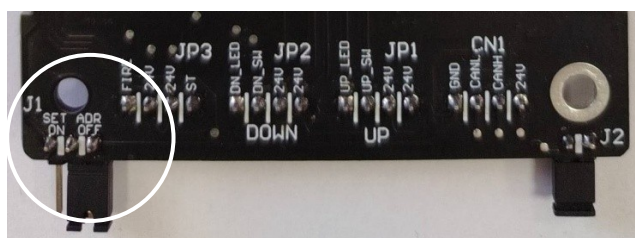
4.5. Нажатие кнопки «Вверх» - увеличивает счетчик, кнопки «Вниз» - уменьшает.

4.6. Для записи адреса необходимо нажать и удерживать любую из кнопок поста в течение 3 секунд до появления надписи «ОК». 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 повторить п.4.3-4.6.



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.468381.118 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, e-mail: info@lift-neiron.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

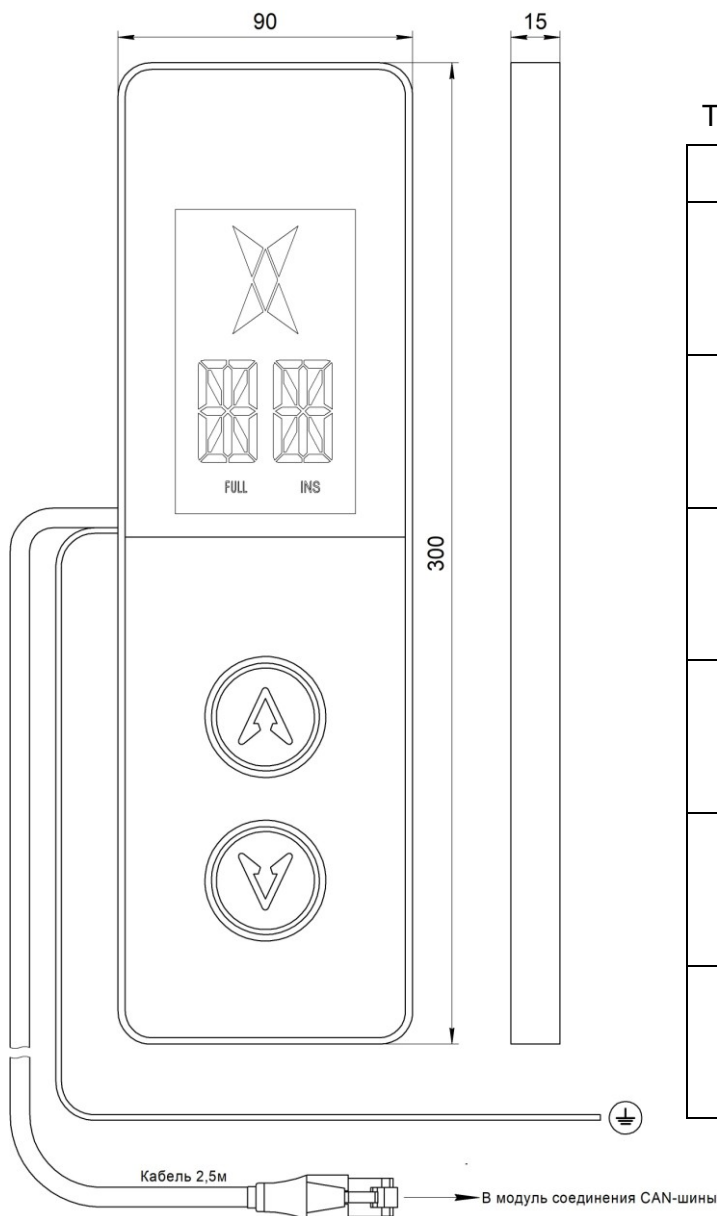


Таблица – Индикация вызывного поста

Индикация дисплея			Описание
	---		Включение поста: «Рабочий режим» (горит постоянно в течение 5 секунд)
	X 01		Вход в меню выбора адреса
	X 03		Выбор адреса вызывного поста «01...64»
	OK		Запись адреса прошла успешно
	03		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.468381.118