

**Табло накладное ОНИКС
ЭТИКЕТКА
НШЕК. 468232.138-01ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Табло накладное ОНИКС НШЕК.468232.138-01 предназначено для использования в лифтах с системами управления серий УЭЛ, УКЛ, УЛ, НКУ-МППЛ, имеющих последовательный канал для передачи данных. Устройство выводит информацию о номере текущего этажа, направлении движения кабины лифта, режимах работы лифта (перегрузка кабины, пожарная опасность и т.д.).

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)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип индикатора	Смарт дисплей 4,3 НШЕК.468232.110
Длина жгута подключения	2 м
Материал корпуса	Нержавеющая шлифованная сталь 1,5мм
Габариты размеры ДхШхГ	200x105x15 мм
Масса	0,6 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Табло накладное ОНИКС НШЕК.468232.138-01	1шт.
Этикетка Табло накладное ОНИКС НШЕК.468232.138-01 ЭТ	1шт.
Руководство на «СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3» НШЕК.468232.110 РЭ	1шт.

4 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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Табло накладное ОНИКС НШЕК.468232.138-01 соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 20____ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

6 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

Выполнить подключение устройства в соответствии с таблицей 1.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ЛИФТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН!

Таблица 1

Обозначение	Назначение	Обозначение цепи СУЛ		
		УЭЛ	УКЛ, УЛ	НКУ-МППЛ
Данные	Последовательный канал данных	664	655	SD7
Общий	Общий для работы	L	L	0V
+24V	Питание (основное)	3	3	+24V

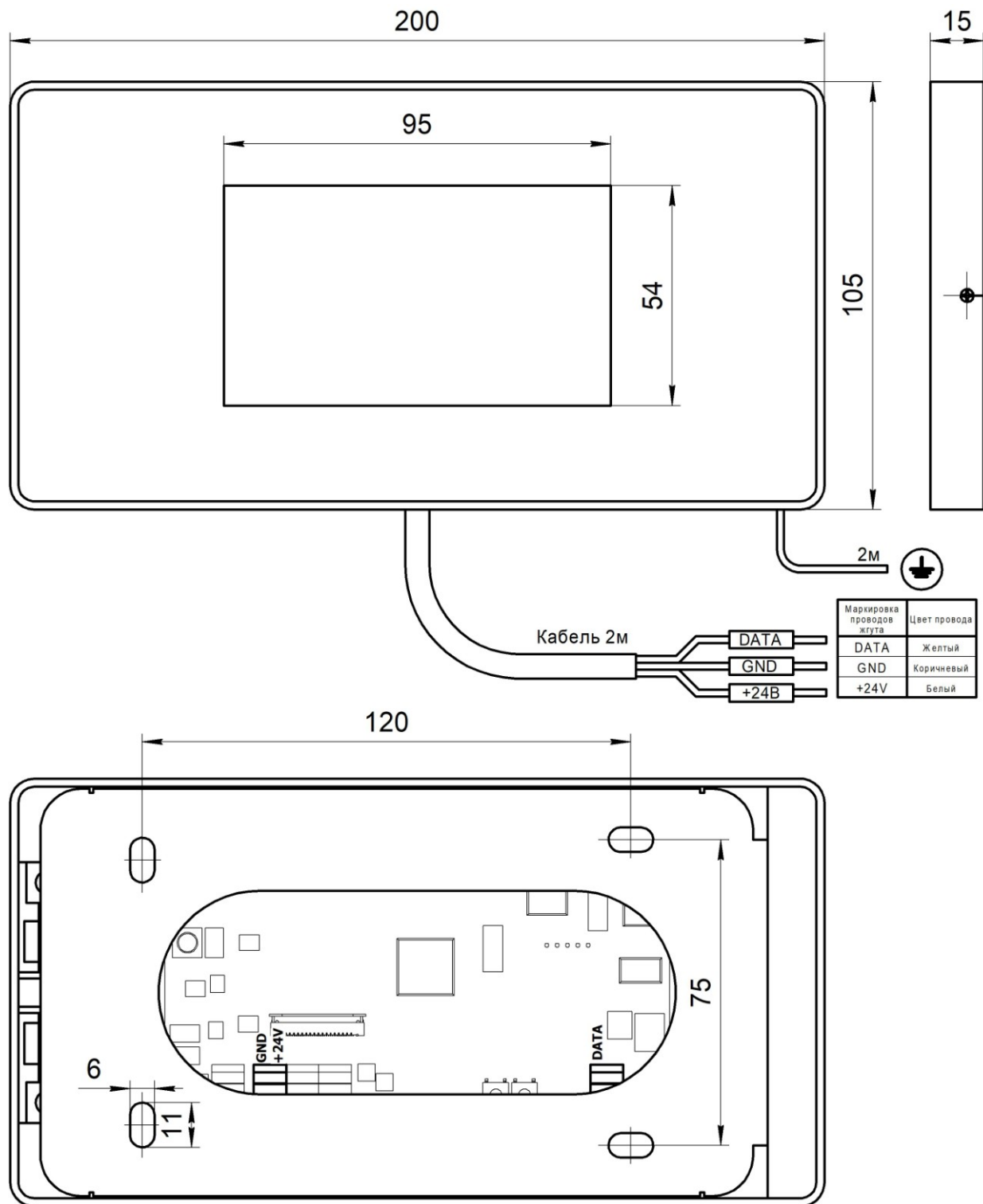


Рис.1 Внешний вид Табло накладное ОНИКС НШЕК.468232.138-01