

# СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3

## Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468232.110 РЭ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящее руководство содержит указания по установке и подключению изделия «СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3» НШЕК.468232.110 (далее по тексту «устройство»).
- 1.2 Устройство 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.).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания (основное), постоянное	9-30B			
2.2 Максимальный потребляемый ток при напряжении питания 24В	100mA			
2.3 Выходная мощность, подаваемая на звуковую головку, не более				
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ				
3.1 СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3 НШЕК.468232.110				
3.2 Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468232.110 РЭ 1				

## 4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 4.1 После вскрытия упаковки проверить комплектность устройства и убедиться в отсутствии механических повреждений.
  - 4.2 Не пользоваться неисправным инструментом.
  - 4.3 Условия эксплуатации УХЛ4 по ГОСТ 15150.

#### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При установке, подключении и эксплуатации устройства необходимо соблюдать правила техники безопасности.
- 5.2 Все работы должны выполняться персоналом, имеющим допуск к этим работам.

### 6. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

- XT1-XT5 разъем для подключения устройства к станции управления лифтом.
- SB1 кнопка меню «ввод».
- SB2 кнопка меню «перемещение вниз».
- 7. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
- 7.1 Габаритные и установочные размеры устройства показаны на рис.2. Размеры окна в панели приказов для устройства и расстояния установочных шпилек указаны на рис.3. Устройство закрепить разъемами вниз. Установить громкоговоритель таким образом, чтобы обеспечивалась слышимость речевых сообщений в кабине лифта.

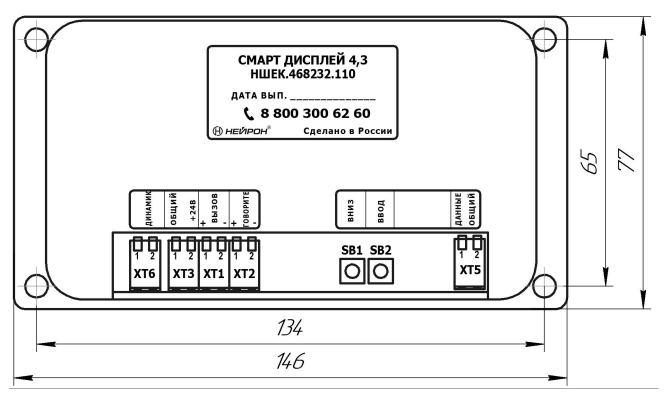


Рис.1. Расположение разъемов и органов управления

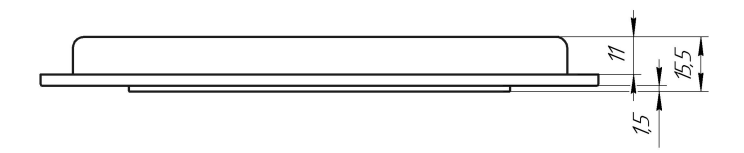
7.2 Выполнить подключение разъема XT1-XT5 устройства в соответствии с таблицей 1. Расположение разъемов показано на рис.1.

## ВНИМАНИЕ! ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ЛИФТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН!

Таблица 1

Обоз наче	Νō			Обозначение цепи СУЛ		
ние разъе ма	конта кта	Обозначение	Назначение	УЭЛ	УКЛ, УЛ	НКУ- МППЛ
XT5	1	Данные	Последовательный канал данных	664	655	SD7
XT3	1	Общий	Общий для работы	L	L	0V
	2	+24B	Питание (основное)	3	3	+24B
XT1	1	Вызов +	Сигнал «Вызов принят, ждите ответа» +	-	-	-
	2	Вызов -	Сигнал «Вызов принят, ждите ответа» -	-	-	-
XT2	1	Говорите +	Сигнал «Говорите, диспетчер слушает» +	-	1	-
l	2	Говорите -	Сигнал «Говорите, диспетчер слушает» -	-	-	-

- 7.3 Настройка устройства осуществляется через инженерное меню (описание функционала и навигации по данному меню приведено на сайте <u>www.lift-neiron.ru</u>, в разделе «Тех.поддержка»  $\rightarrow$  «Инструкции»).
- 7.4 Контакты разъемов XT1, XT2 используются для работы индикатора в составе диспетчерской системы. При подаче на контакт XT1-1 относительно контакта XT1-2 постоянного напряжения +4,5...9 В отображается сообщение «Вызов принят, ждите ответа» на желтом фоне. При подаче на контакт XT2-1 относительно контакта XT2-2 постоянного напряжения +4,5...9 В отображается сообщение «Говорите, диспетчер слушает» на зеленом фоне. Входное сопротивление цепей не менее 4 кОм.



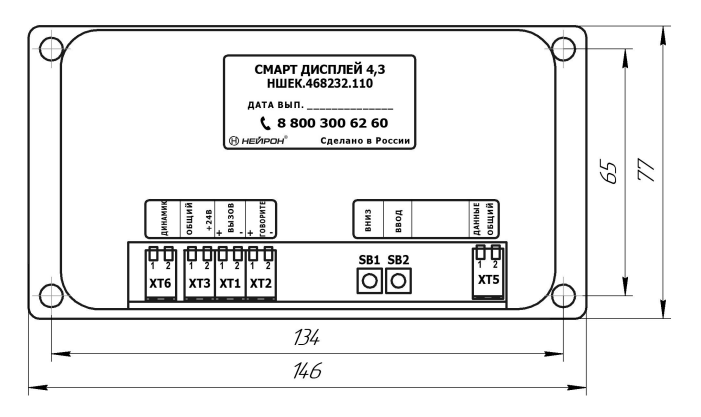


Рис.2. Габаритные и установочные размеры

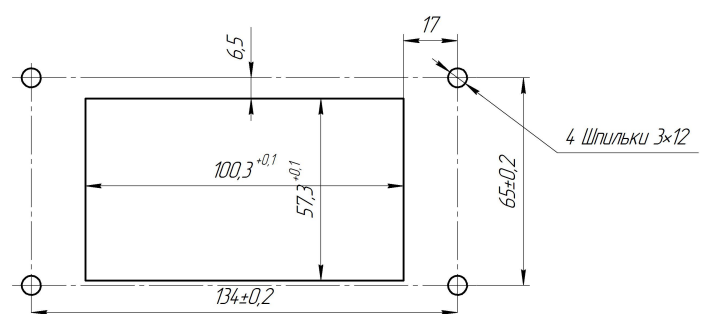


Рис. 3. Разметка для установки и крепления

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность устройства при соблюдении всех правил, изложенных в данном руководстве.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю.
- 8.3 Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.4 При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.

#### 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 9.1 Условия хранения и транспортирования в упаковке изготовителя УХЛ4 по ГОСТ 15150. После хранения или перевозки устройства при отрицательной температуре перед включением устройство должно быть выдержано при комнатной температуре в течение четырех часов. Срок хранения в упаковке изготовителя не более трех лет со дня изготовления устройства.
- 9.2 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.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока необходимо направить устройство с актом о неисправности 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

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 11.1 По окончании срока эксплуатации демонтаж и утилизация в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку на радиоэлементы (микросхемы, диоды, сопротивления и т.д.). При утилизации не выделяются в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.
- 11.2 Утилизация радиоэлементов, проводов и кабелей, содержащих цветные металлы, производится в установленном порядке.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3 НШЕК.468232.110 соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Представитель	ОТК предприятия-изготовителя