



СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3

Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468232.076 РЭ

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство содержит указания по установке и подключению изделия «СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3» НШЕК.468232.076 (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 | 9-30В |
| 2.2 Напряжение питания (аварийное освещение), постоянное | 9-30В |
| 2.3 Максимальный потребляемый ток при напряжении питания 24В | 100mA |
| 2.4 Мощность, потребляемая системой аварийного освещения, не более | 2,0 Вт |
| 2.5 Выходная мощность, подаваемая на звуковую головку, не более | 1,0 Вт |
| 2.6 Номинальное электрическое сопротивление головки звуковой динамической | 8 Ом |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--|-------|
| 3.1 СМАРТ ДИСПЛЕЙ 4.3 НШЕК.468232.076 | 1 шт. |
| 3.2 Громкоговоритель 0,5ГДШ-02М | 1 шт. |
| 3.3 Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468232.076 РЭ | 1 шт. |

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

ХТ1 – разъем для подключения устройства к станции управления лифтом.

SB1 – кнопка меню «перемещение вниз».

SB2 – кнопка меню «ввод».

SB3 – кнопка меню «перемещение вверх».

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.

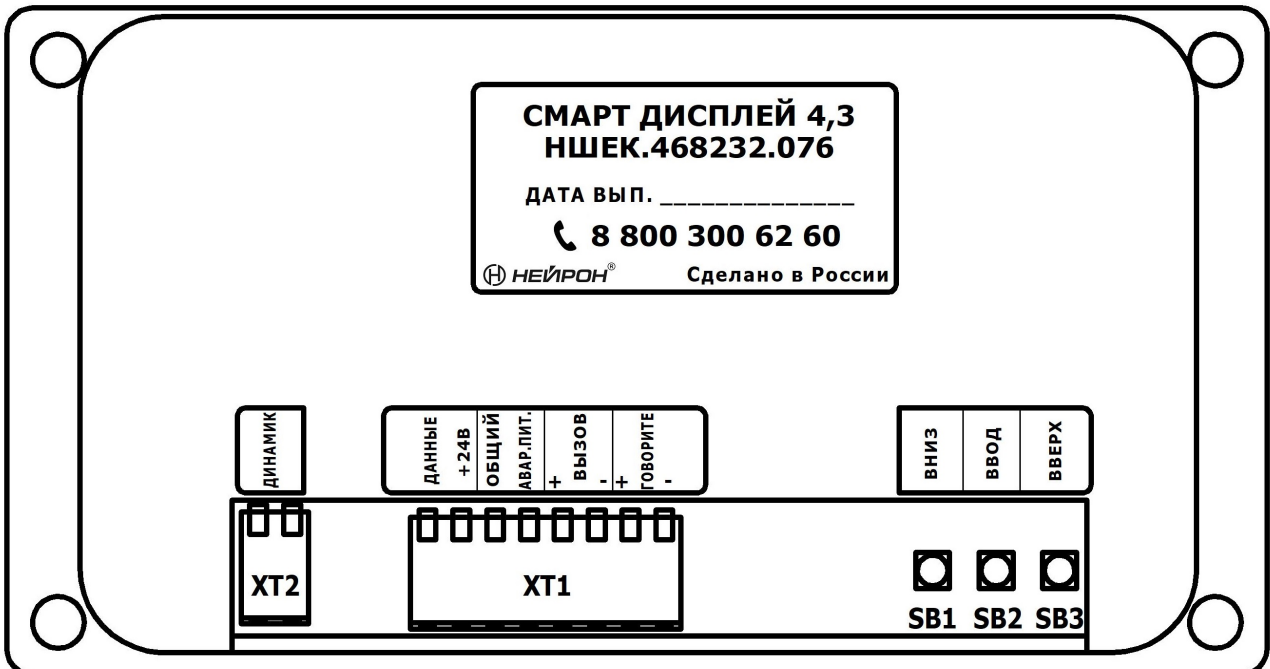


Рис.1. Расположение разъемов и органов управления

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

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ЛИФТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН!

Таблица 1

| № контакта | Обозначение | Назначение | Обозначение цепи СУЛ | | |
|------------|-------------|--|----------------------|---------|----------|
| | | | УЭЛ | УКЛ, УЛ | НКУ-МППЛ |
| 1 | Данные | Последовательный канал данных | 664 | 655 | SD7 |
| 2 | +24В | Питание (основное) | 3 | 3 | +24В |
| 3 | Общий | Общий для работы | L | L | 0V |
| 4 | Авар.Пит. | Питание (аварийного освещения) | - | - | - |
| 5 | Вызов + | Сигнал «Вызов принят, ждите ответа» + | - | - | - |
| 6 | Вызов - | Сигнал «Вызов принят, ждите ответа» - | - | - | - |
| 7 | Говорите + | Сигнал «Говорите, диспетчер слушает» + | - | - | - |
| 8 | Говорите - | Сигнал «Говорите, диспетчер слушает» - | - | - | - |

7.3 Настройка устройства осуществляется через инженерное меню (описание функционала и навигации по данному меню приведено в приложении к данному РЭ).

7.4 Контакты 5-8 разъема XT1 используются для работы устройства в составе диспетчерской системы. При подаче на контакт 5 относительно контакта 6 постоянного напряжения +10...24 В отображается сообщение «Вызов принят, ждите ответа» на желтом фоне. При подаче на контакт 7 относительно контакта 8 постоянного напряжения +10...24 В отображается сообщение «Говорите, диспетчер слушает» на зеленом фоне. Входное сопротивление цепей не менее 4 кОм.

7.5 Контакт 4 разъема XT1 используется для работы устройства в качестве источника аварийного освещения кабины лифта. При подаче на этот контакт напряжения 9...30 В и отсутствии напряжения основного питания, на устройстве будет высвечиваться соответствующая надпись на белом фоне и отображаться таймер подсчета времени. В качестве источника аварийного освещения рекомендуется использовать «Плату управления аварийным освещением (ПУАО) НШЕК.468332.007». Подключение индикатора к ПУАО осуществляется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| Номер контакта разъема XT1 | Назначение | Обозначение контакта платы ПУАО |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 4 | Питание (аварийного освещения) | ОСВ + |
| 3 | Общий | ОСВ - |

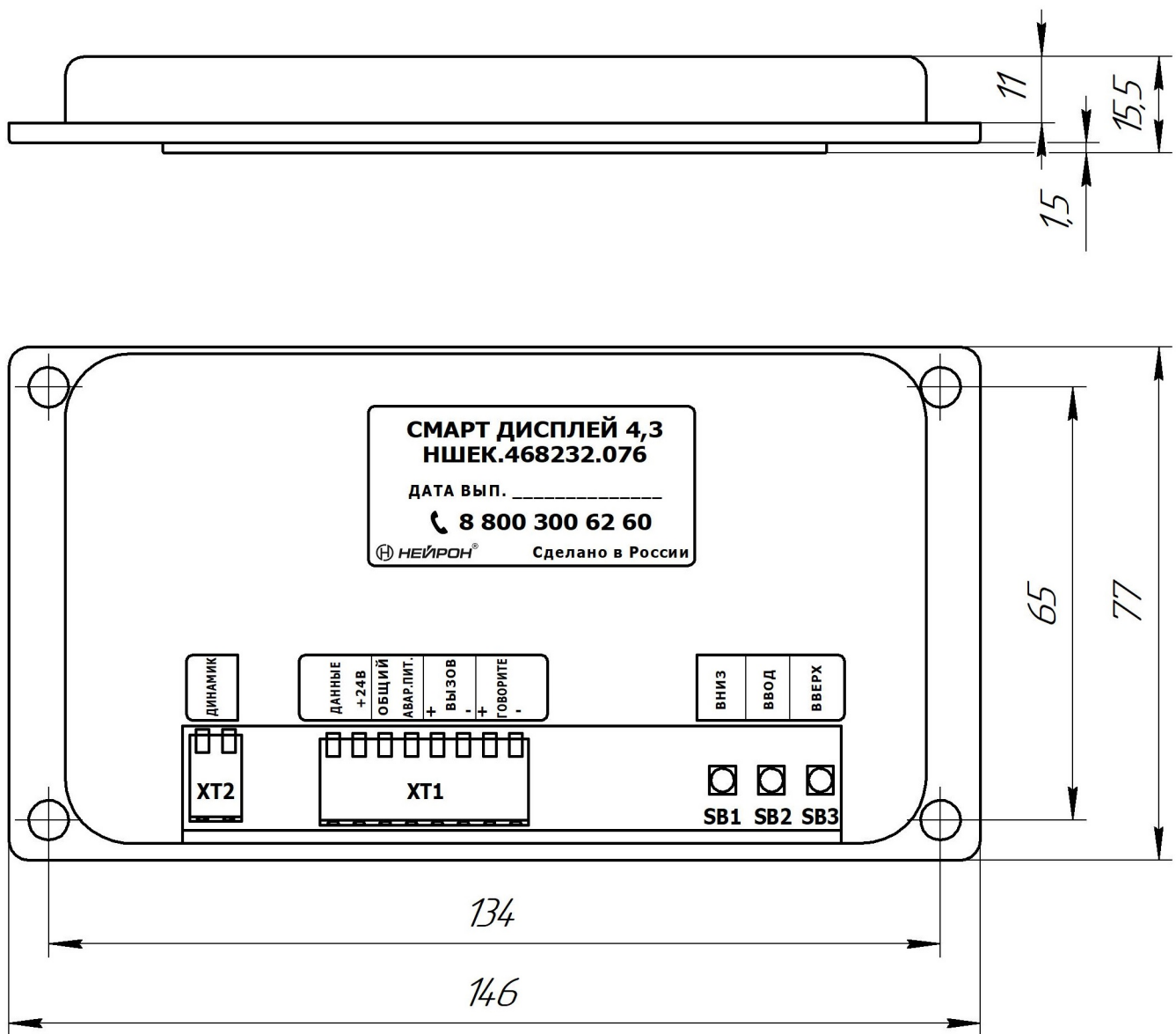


Рис.2. Габаритные и установочные размеры

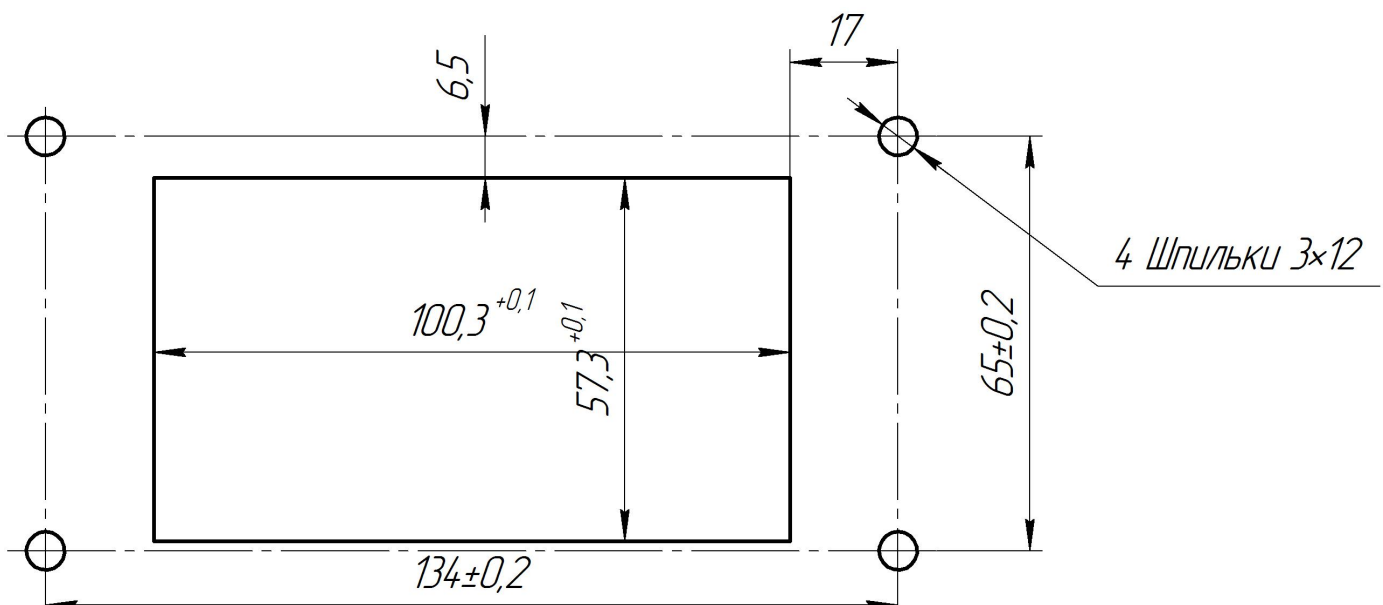


Рис.3. Разметка для установки и крепления

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.468232.076 соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____