

**СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И АВАРИЙНО-РЕМОНТНОЙ
СВЯЗИ ЛИФТА «СДАСЛ»**

ПАСПОРТ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕГОВОРНЫМИ

БУУП-МД-инв.(4)

НШЕК.465122.003-06ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок «БУУП-МД-инв.(4)» входит в состав Системы диспетчерской и аварийно-ремонтной связи лифта «СДАСЛ».

Устанавливается в помещении обслуживающего персонала (консьерж, охрана и т.д.) или в техническом помещении (при использовании в составе диспетчерского комплекса). Предназначен для платформ подъемных, относящихся к техническому средству реабилитации инвалидов согласно ПБ 10-403-01.

Обеспечивает переговорную связь УП, установленных на платформе подъёмной, верхней и нижней посадочных площадках, с близко расположенным (до 500м) помещением для обслуживающего персонала (консьерж, охрана и т.д.), либо с диспетчерской (в составе диспетчерского комплекса).

Подключение диспетчерского оборудования (см. альбом схем).

Внешний вид Блока управления устройствами переговорными БУУП-МД-инв.(4) показан на рис.1 и 2 Приложения. Схема подключения блока БУУП-МД-инв.(4) приведена на рис.3 Приложения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 Вт
Режим работы	круглосуточный
Аварийный режим работы (ГГС и освещение кабины)	не менее 1 ч
Линия связи	2-х проводная
Протяжённость линии связи	до 500 м
Максимальное количество устройств переговорных	4 шт.
Габаритные размеры	196x142x62 мм
Масса	0,97 кг

Рабочие условия эксплуатации «БУУП-МД-инв.(4)»:

- температура окружающего воздуха от +1 до +35 °С;
- относительная влажность не более 80 % при +25 °С.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Блок управления устройствами переговорными «БУУП-МД-инв.(4)» НШЕК.465122.003-06	1 шт.
Паспорт «БУУП-МД-инв.(4)» НШЕК.465122.003-06ПС	1 шт.
Альбом схем подключения к диспетчерскому оборудованию	1 шт.
Шнур электрический ШВВП-2х0,5	1,2 м
В.М4-6gx10.36.016 Винт ГОСТ 17473-80	4 шт.
Шайба 4.04.013 ГОСТ 10450-78	4 шт.
Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4 шт.
Гайка М4.05.016 ГОСТ 5916-70	4 шт.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок необходимо хранить в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Срок хранения - 2 года.

ВНИМАНИЕ! В блоке управления «БУУП-МД-инв.(4)» и его модификациях имеется встроенный кислотно-свинцовый аккумулятор. Данные блоки необходимо хранить вдали от нагревательных устройств и избегать попадания прямых солнечных лучей.

После хранения или перевозки устройства при отрицательной температуре перед включением устройство должно быть выдержано при комнатной температуре в течение часа.

5. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

В полном объеме информация о системе (описание работы, индикация, настройка, схемы монтажа и т.д.) приведена в Руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу (РЭ) на СДАСЛ. (www.lift-neiron.ru).

ВНИМАНИЕ! Блок «БУУП-МД-инв.(4)» содержит аккумулятор, который служит для обеспечения работы системы при пропадании сетевого напряжения. Емкость батареи обеспечивает работу устройства не менее 60 мин. Подключение аккумулятора производить только после монтажа системы связи путем установки перемычки на разъеме ХР5 (см. «РЭ»). При длительном простое лифта (более суток), демонтаже, хранении и транспортировке устройства перемычку необходимо удалить!

5.1 МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ

Состав оборудования Системы зависит от типа и назначения лифта.

Устройство	Децимальный номер	Примечание	
Блок БУУП-МД-инв.(4)	НШЕК.465122.003-06	Устанавливается в помещении обслуживающего персонала (консьерж, охрана и т.д.) или в техническом помещении (если используется в составе диспетчерского комплекса)	
УПК-МД-кабина	НШЕК.465122.005	Устанавливается в пост вызова посадочной площадки №1. Обеспечивает переговорную связь с блоком БУУП-МД-Инв.(4), либо с диспетчерской (в составе диспетчерского комплекса)	
ПГС-МД	НШЕК.4654319.005	Устанавливается в пост вызова посадочной площадки №2. Обеспечивает переговорную связь с блоком БУУП-МД-Инв.(4), либо с диспетчерской (в составе диспетчерского комплекса)	
Устройство переговорное УПЭ-МД	НШЕК.465112.005-05	Адрес 1	Устанавливается в пост вызова посадочной площадки №3. Обеспечивает переговорную связь с блоком БУУП-МД-Инв.(4), либо с диспетчерской (в составе диспетчерского комплекса)
Устройство переговорное УПЭ-МД	НШЕК.465112.005-05	Адрес 2	Устанавливается в пост приказов подъемной платформы для инвалидов. Обеспечивает переговорную связь с блоком БУУП-МД-Инв.(4), либо с диспетчерской (в составе диспетчерского комплекса)
Устройство сопряжения УС-М БУУП с ДО	НШЕК.468354.005	Устанавливается в непосредственной близости от «БУУП-МД-инв.(4)». Обеспечивает подключение «БУУП-МД-инв.(4)» к оборудованию диспетчерского комплекса с целью инициализации места вызова инвалидной платформы.	

5.2 ДВУХСТОРОННЯЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ СВЯЗЬ

Для установления двухсторонней переговорной связи между БУУП и каким-либо абонентом (кроме диспетчерского пункта), необходимо:

- а) выбрать абонента, нажимая кнопку «КАНАЛЫ», при этом загорается индикатор рядом с надписью, обозначающей выбранного абонента;
- б) нажать и удерживать кнопку «ПРИЁМ/ПЕРЕДАЧА», БУУП переключится в режим передачи;
- в) при отпускании кнопки «ПРИЁМ/ПЕРЕДАЧА», БУУП переключится в режим приёма;
- г) далее, для продолжения переговорной связи, необходимо поочередно удерживать (для передачи абоненту) и отпускать (для приема от абонента) кнопку «ПРИЁМ/ПЕРЕДАЧА»;
- д) для прекращения переговорной связи необходимо нажать кнопку «СБРОС».

При отсутствии нажатия на кнопку «ПРИЁМ/ПЕРЕДАЧА» переговорная связь прекратится автоматически через 30 секунд после последнего нажатия на кнопку.

При поступлении на БУУП вызова от какого-либо из абонентов, на передней панели блока загорится индикатор, обозначающий абонента, от которого поступил вызов, и появится периодический звуковой сигнал.

Для того чтобы установить переговорную связь между БУУП и абонентом, от которого поступил вызов, необходимо нажать и удерживать кнопку «ПРИЁМ/ПЕРЕДАЧА» (далее управление переговорной связью в соответствии с пунктами в - д);

Для подачи вызова установления переговорной связи с какого-либо УП необходимо нажать и удерживать в течение 1 секунды кнопку вызова УП. Подтверждением принятия вызова будет являться звуковой сигнал из УП. Если при подаче вызова переговорной связи уже производится переговорная связь с использованием какого-либо другого УП, БУУП запомнит вызов и выйдет на связь только по завершении текущего сеанса связи.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу «БУУП-МД-инв.(4)» 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 руководстве по эксплуатации.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок «БУУП-МД-инв.(4)» НШЕК.465122.003-06 Зав.№ _____

Устройство соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20____ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

(штамп ОТК)

8 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока эксплуатации устройство подлежит разборке и утилизации в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку изделия на радиоэлементы (микросхемы, диоды, сопротивления и т. д.). При утилизации изделия не должны выделяться в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.

Аккумуляторная батарея, входящая в состав блока, после демонтажа подлежат утилизации на предприятиях по переработке вторичного сырья.

Внимание! Не разбирайте аккумуляторную батарею и не подвергайте ее механическим нагрузкам. Находящийся в батарее электролит является токсичным и опасен для кожи и глаз.

В устройстве отсутствуют комплектующие, содержащие драгметаллы.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе «БУУП-МД-инв.(4)» в период гарантийного срока, необходимо:

1. Заполнить анкету или составить сопроводительное письмо о неисправности или повреждении.

2. Устройство, анкету (письмо) и паспорт направить в адрес предприятия-изготовителя.

Без указанных документов претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

**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**

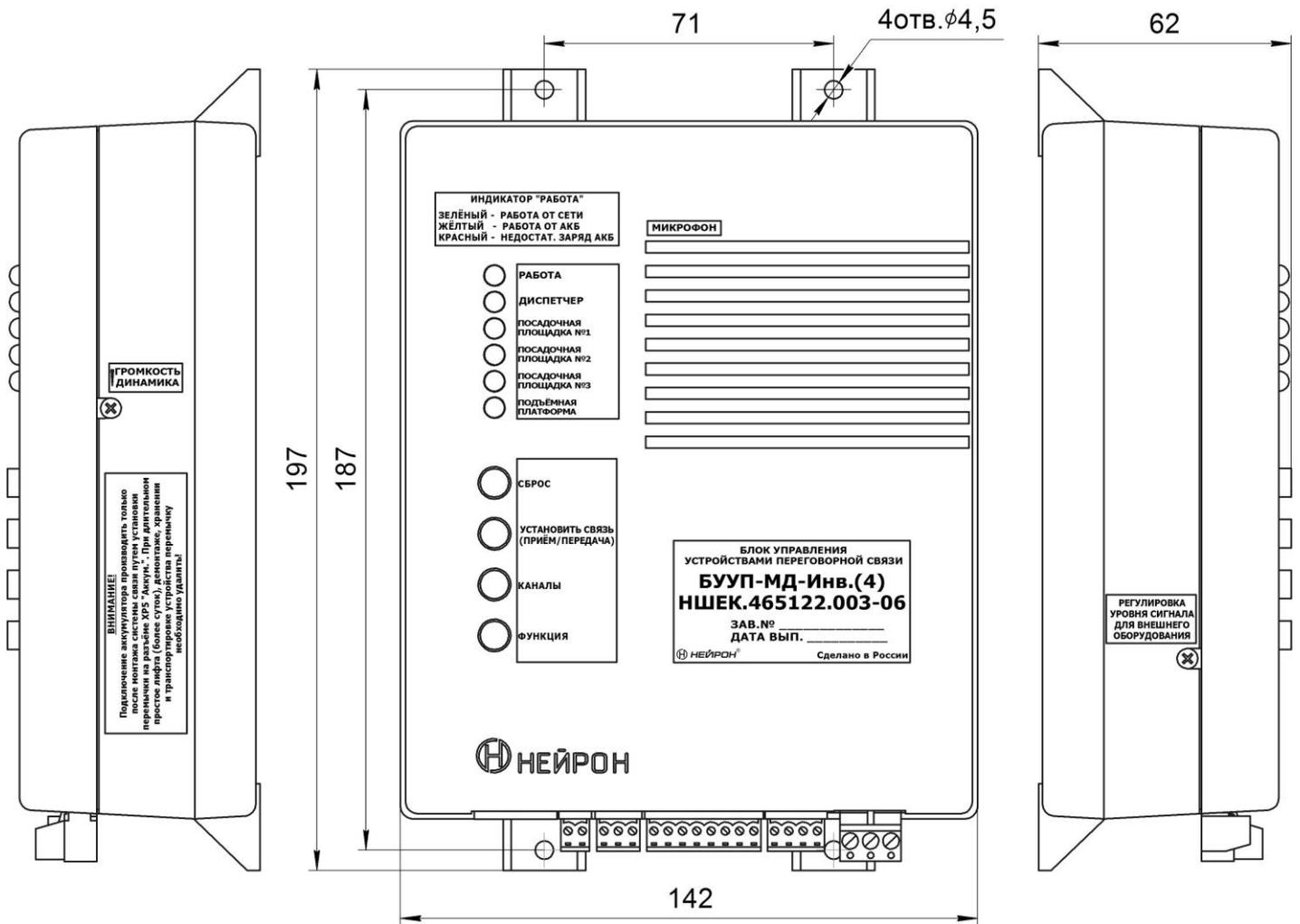


Рис.1 Внешний вид Блока управления устройствами переговорными БУУП-МД-инв.(4) НШЕК.465122.003-06

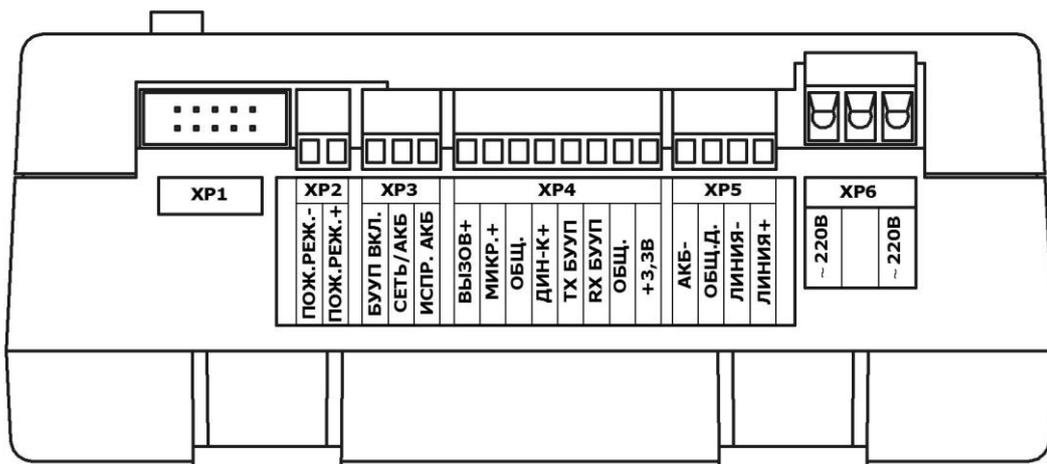


Рис.2 Блок управления устройствами переговорными БУУП-МД-инв.(4) НШЕК.465122.003-06. Вид со стороны контактов

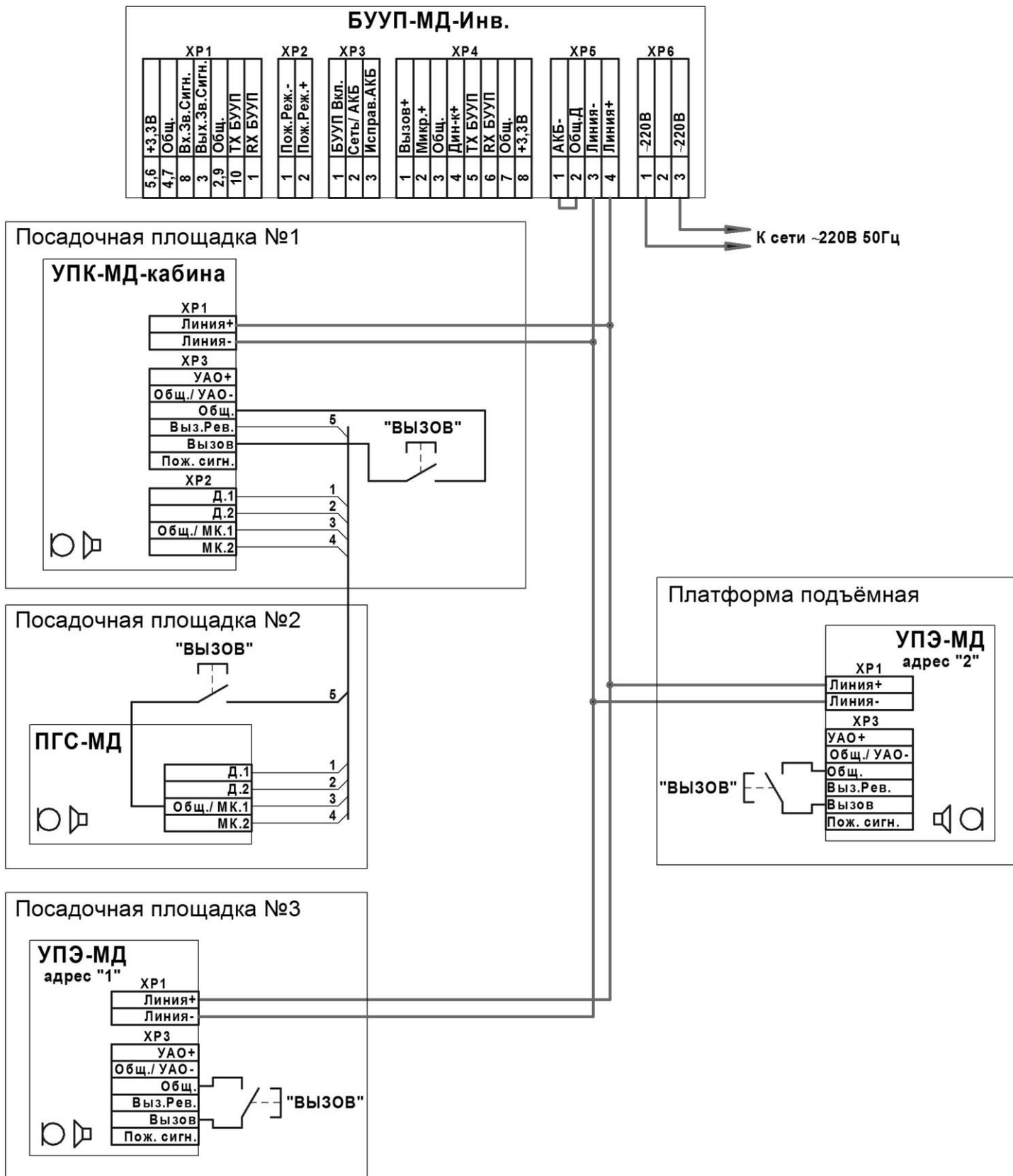


Рис.3 Схема подключения Блока управления устройствами переговорными
БУУП-МД-инв.(4) НШЕК.465122.003-06