

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСПЕТЧЕРСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

С использованием последовательного канала UART

Остальные соединения диспетчерского оборудования выполнять согласно схемам диспетчерской системы.

Остальные соединения блока БУУП-МД выполнять согласно схемам Приложения 1 (см.рис.1.1...1.8).

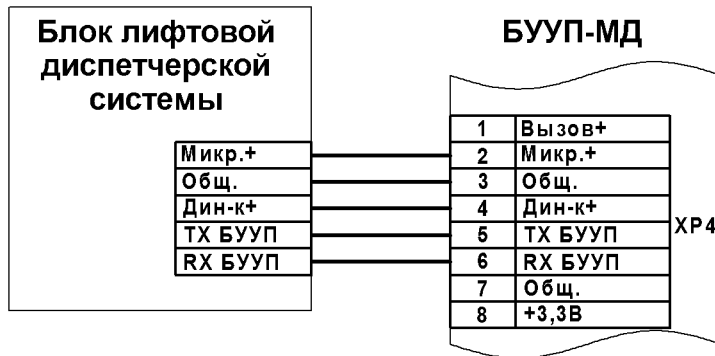
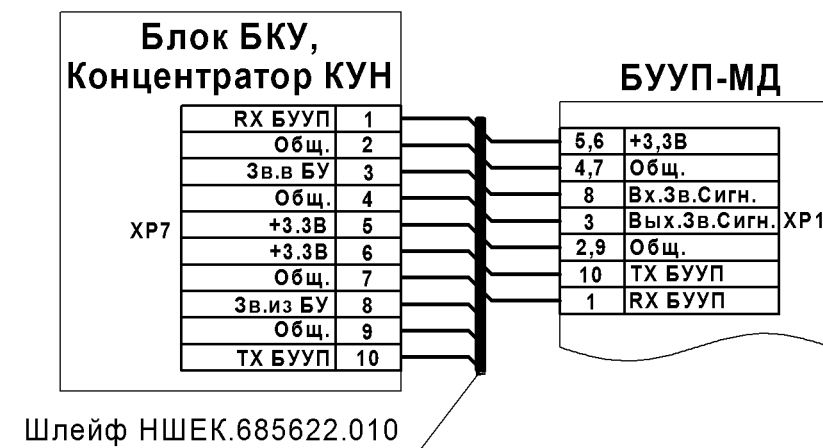


Рисунок 2.1 – Общая схема подключения к диспетчерской системе с использованием последовательного канала UART



Шлейф НШЕК.685622.010

Рисунок 2.2 - Схема подключения к блоку контроля и управления «БКУ» диспетчерского комплекса «Купол», к концентратору универсальному «КУН» автоматизированной системы управления АСУ «Диспетчер»

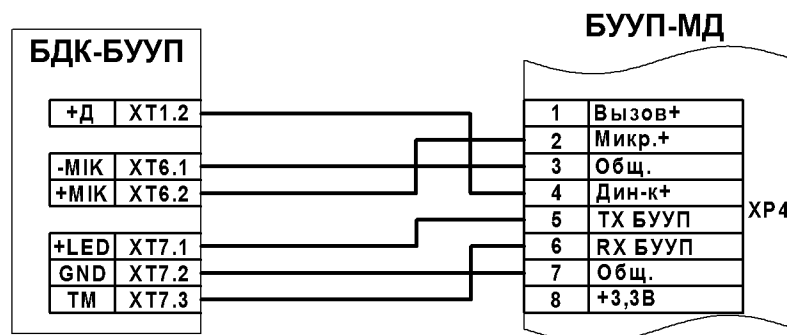


Рисунок 2.3 - Схема подключения к блоку «БДК-БУУП» диспетчерской системы «Сатурн»

Без использования последовательного канала UART

На схемах приведены только соединения, необходимые для подключения к 2-х проводной переговорной связи лифта.

ВНИМАНИЕ! Дополнительные радиоэлементы, используемые для подключения по приведенным схемам, в комплект поставки Системы не входят.

Остальные соединения диспетчерского оборудования выполнять согласно схемам диспетчерской системы.

Остальные соединения блока БУУП-МД выполнять согласно схемам Приложения 1 (см.рис.1.1...1.8).

ВНИМАНИЕ! После подключения необходимо подстроечный резистор «Регулировка уровня сигнала для внешнего оборудования» БУУП-МД установить в среднее положение и при необходимости провести настройку качества связи согласно п.4.4.

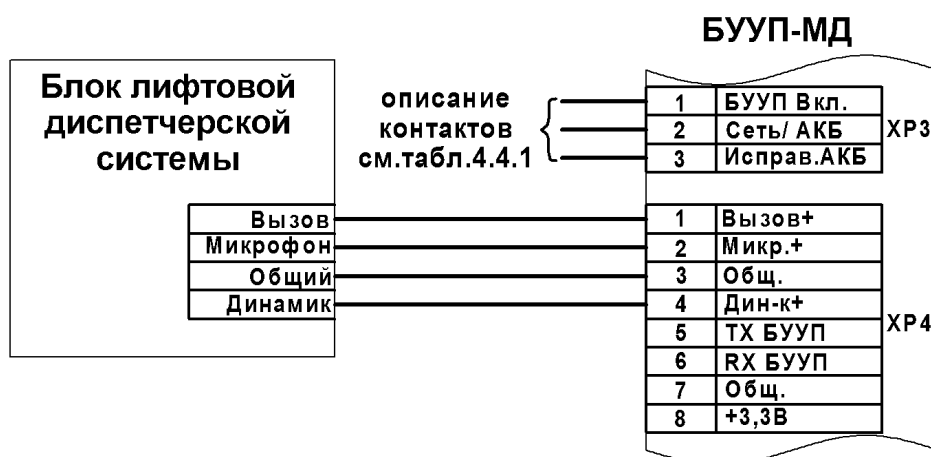


Рисунок 2.4 - Схема подключения к диспетчерским системам ЕСДКЛ, КДК, АСТК-64 и АСУД-248 (при 4-х проводной схеме подключения)

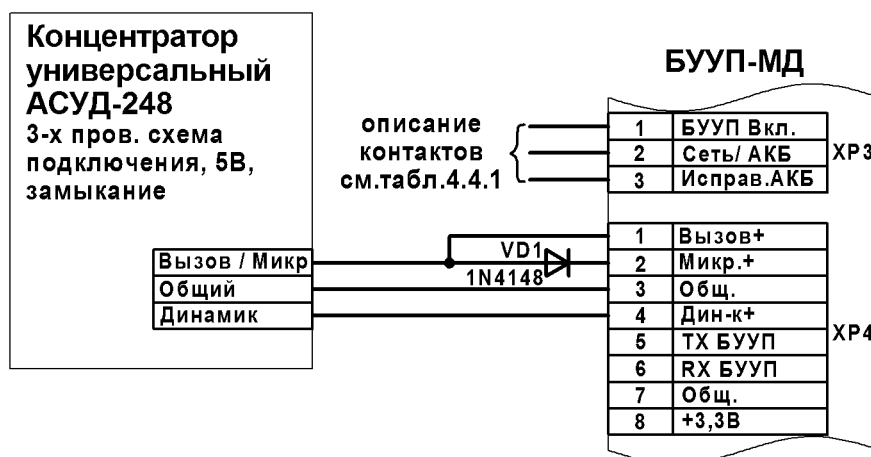


Рисунок 2.5 - Схема подключения к диспетчерской системе АСУД-248 (при 3-х проводной схеме подключения, кнопке «Вызов» на замыкание, 5В уровнях импульсов опроса кнопки). **Примечание:** амплитуду импульсов опроса кнопки измерять тестером в режиме РК-Н («Пик Холд») или осциллографом.

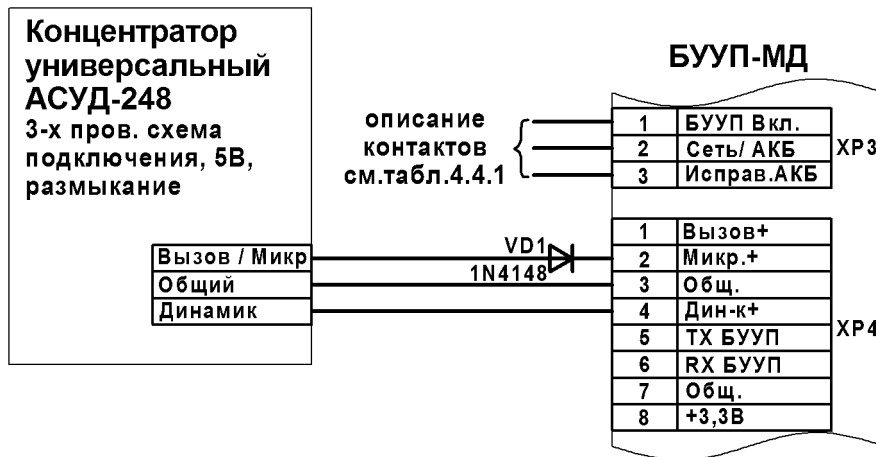


Рисунок 2.6 - Схема подключения к диспетчерской системе АСУД-248 (при 3-х проводной схеме подключения, кнопке «Вызов» на размыкание, 5В уровнях импульсов опроса кнопки). **Примечание:** амплитуду импульсов опроса кнопки измерять тестером в режиме РК-Н («Пик Холд») или осциллографом.

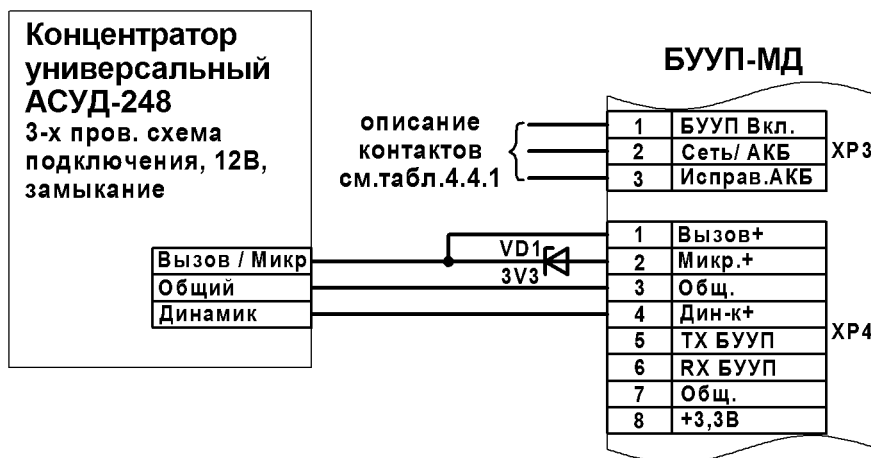


Рисунок 2.7 - Схема подключения к диспетчерской системе АСУД-248 (при 3-х проводной схеме подключения, кнопке «Вызов» на замыкание, 12В уровнях импульсов опроса кнопки). **Примечание:** амплитуду импульсов опроса кнопки измерять тестером в режиме РК-Н («Пик Холд») или осциллографом.

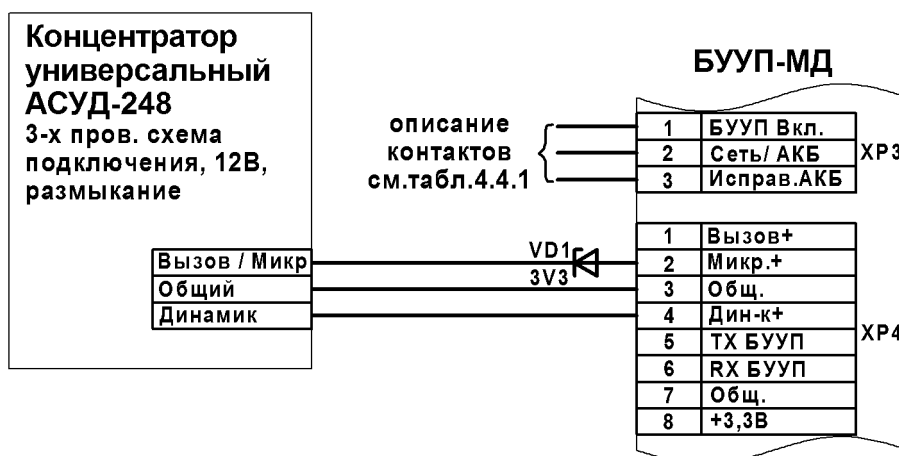


Рисунок 2.8 - Схема подключения к диспетчерской системе АСУД-248 (при 3-х проводной схеме подключения, кнопке «Вызов» на размыкание, 12В уровнях импульсов опроса кнопки). **Примечание:** амплитуду импульсов опроса кнопки измерять тестером в режиме РК-Н («Пик Холд») или осциллографом.

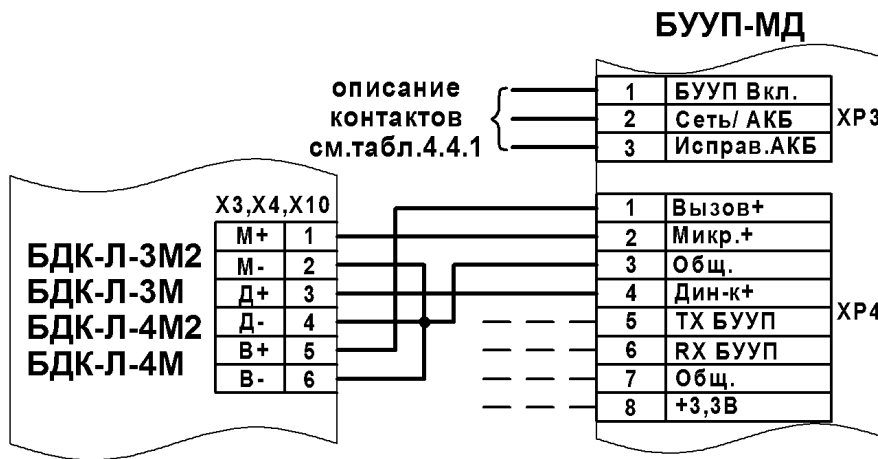


Рисунок 2.9 - Схема подключения к блокам «БДК-Л-3М2», «БДК-Л-3М», «БДК-Л-4М2», «БДК-Л-4М» диспетчерской системы «Сатурн»

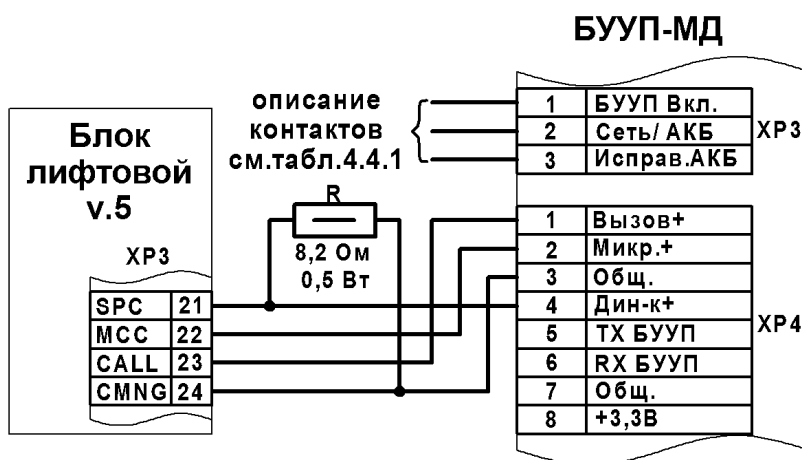


Рисунок 2.10 - Схема подключения к диспетчерской системе «Обь». Лифтовой блок «ЛБ» версия 5

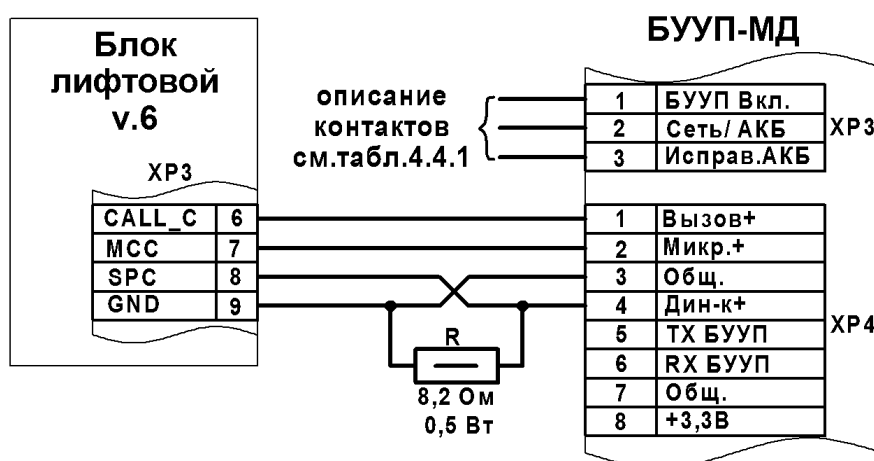


Рисунок 2.11 - Схема подключения к диспетчерской системе «Обь». Лифтовой блок «ЛБ» версия 6

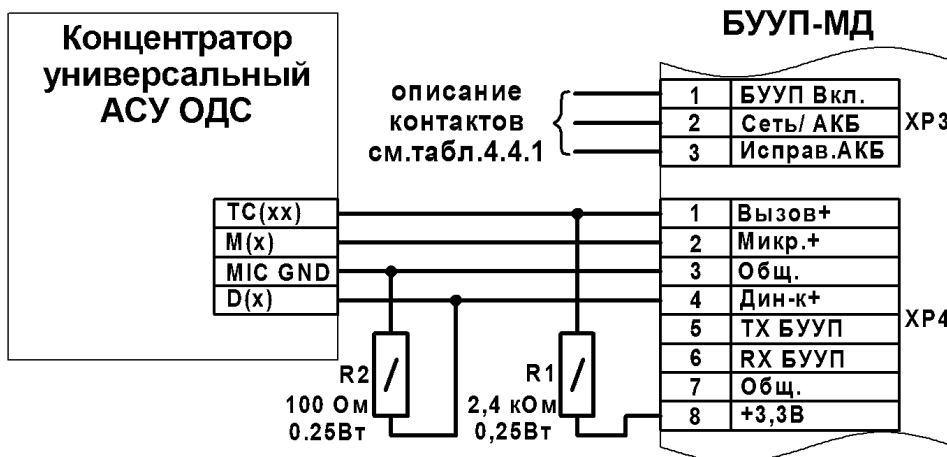


Рисунок 2.12 - Схема подключения к диспетчерской системе АСУ ОДС

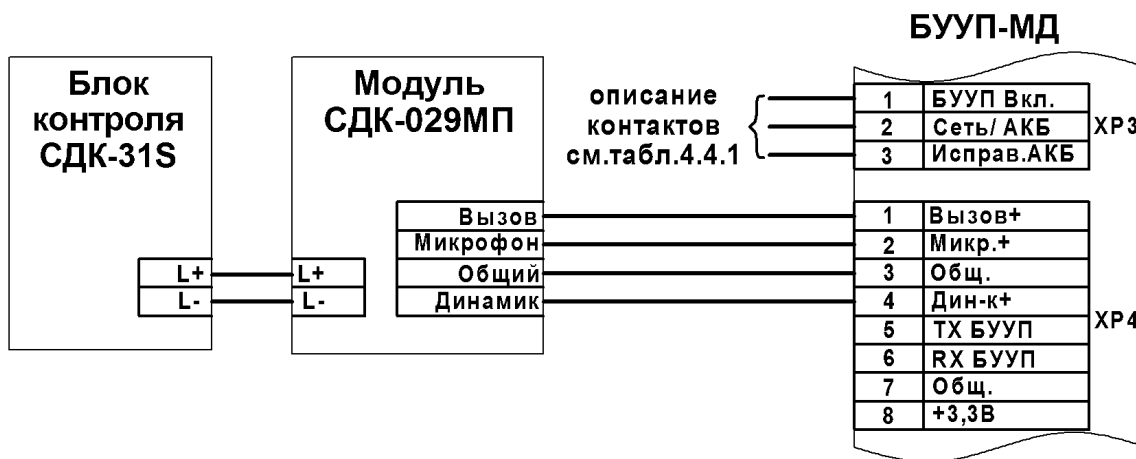


Рисунок 2.13 - Схема подключения к блоку контроля СДК-31.205S из КТСД «Кристалл» с применением модуля СДК-029МП