

ППР

Система дуплексной связи

Код по каталогу: **10-07**

Система позволяет организовать дуплексную связь между технологическими службами и помощником режиссера. Предусмотрен режим конференц-связи. Цифровой интерфейс.

В состав системы дуплексной связи входят:

- **10-07-002 DI-0311** Головное устройство системы дуплексной связи на 12 каналов;
- **10-07-024 DI-0313** Абонентское устройство системы дуплексной связи в настольном/настенном исполнении на 6 каналов;
- **10-07-016 DI-0314** Блок коммутации на 12 линий абонентских устройств (АУ) дуплексной связи;
- **10-07-030 DI-0411** Мастер-станция системы дуплексной связи в рэковом исполнении на 6 каналов.

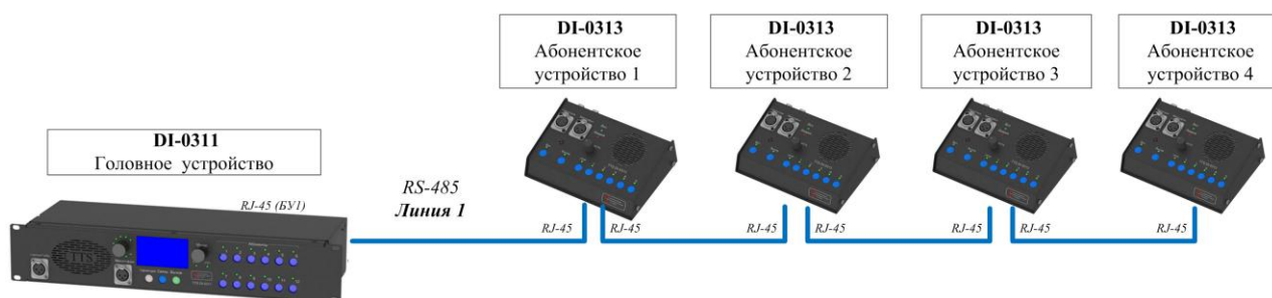
Связь между Блоком коммутации и Абонентскими устройствами осуществляется по кабелю «витая пара». Разъемы RJ-45. Блок коммутации питается от сети 220 В.

Внешнее питание Абонентским устройствам DI-0313 не требуется. Абонентские устройства подключаются к любому разьему блока коммутации. На 1 линию коммутатора допускается подключение 4-х абонентских устройств типа DI-0313.

Головному устройству DI-0311 требуется внешнее питание 220 В. Система настраивается программированием устройств DI-0311 и DI-0313.

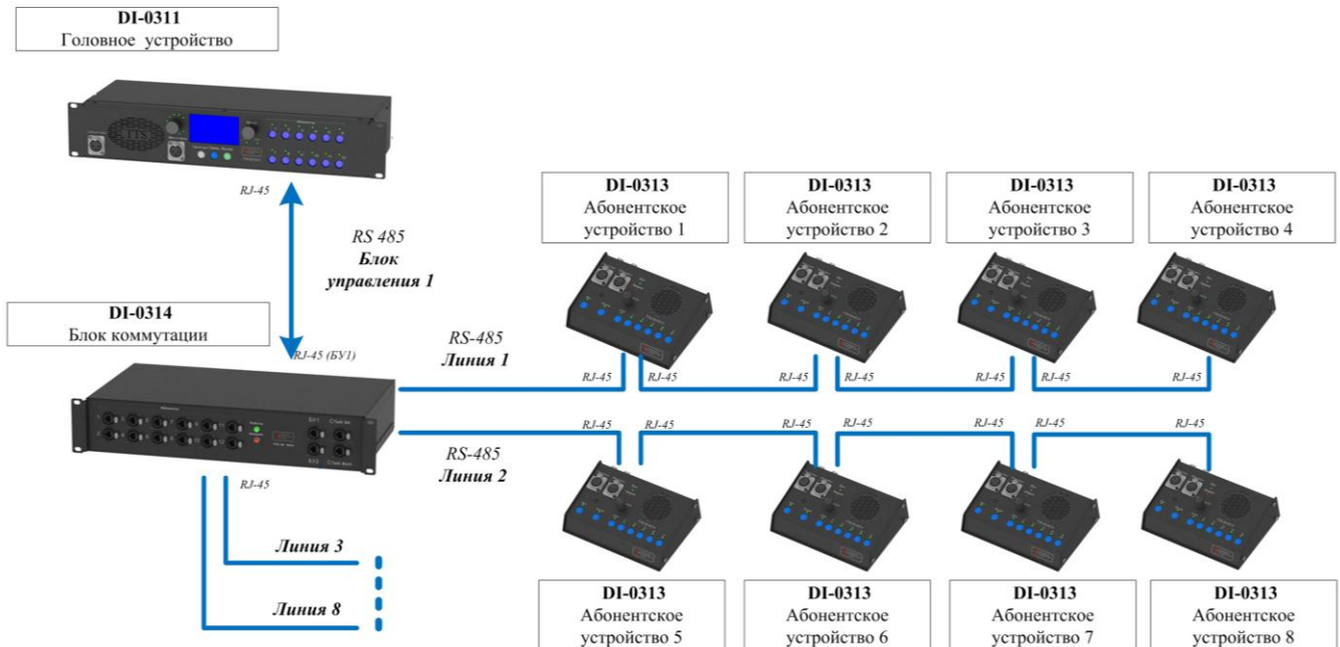
Вариант №1. Система до 4-х абонентов на одной линии связи, до 6 линий, до 6 каналов

Используется в малых залах для подключения до 24-х абонентов

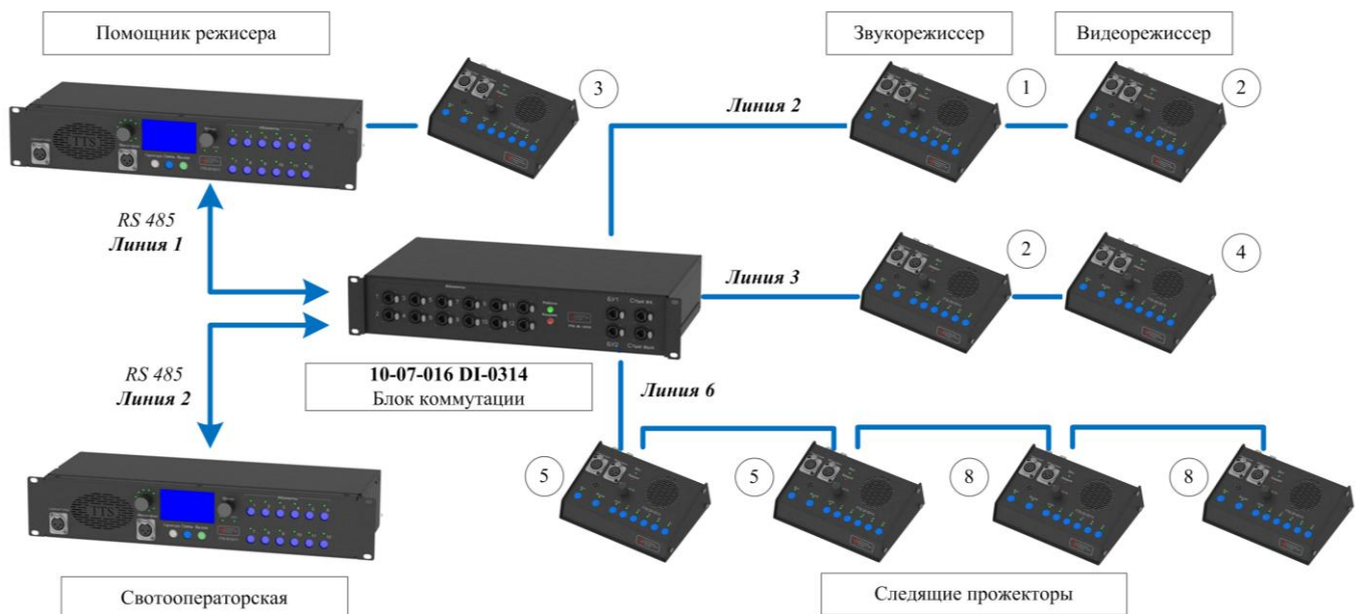


Вариант №2. Система до 4-х абонентов на одной линии связи, до 12 линий, до 12 каналов

Используется в крупных залах для подключения до 48-ми абонентов.



Вариант №3. Система связи между технологическими службами театра



Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-07-002	<p>DI-0311 Головное устройство системы дуплексной связи на 12 каналов</p> <p>Цифровой интерфейс. Подключение через блок коммутации до 48 абонентских устройств. Конференц-связь. Выбор режима вызова. Контрольный динамик. Подключение гарнитуры. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика, гарнитуры. В комплекте микрофон. Аналоговый вход из системы трансляции. Аналоговый выход для сообщений в систему трансляции. Корпус Rack 19" 2U</p>	
10-07-024	<p>DI-0313 Абонентское устройство системы дуплексной связи на 6 каналов</p> <p>Вызов 6-ти каналов. Цифровой интерфейс. Возможность конференц-связи. Корпус настольный. В комплекте микрофон. Разъем подключения гарнитуры</p>	
10-07-016	<p>DI-0314 Блок коммутации на 12 линий абонентских устройств (АУ) дуплексной связи</p> <p>Подключение АУ – последовательно-параллельно (до 4 шт. на одну линию). RS-485, разъемы RJ-45. Питание 220 В. Корпус Rack 19" 2U</p>	
10-07-030	<p>DI-0411 Мастер-станция системы дуплексной связи на 6 каналов</p> <p>Цифровой интерфейс. Конференцсвязь. Выбор режима вызова. Контрольный динамик. Подключение гарнитуры. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика, гарнитуры. В комплекте микрофон. Аналоговый вход из системы трансляции. Аналоговый выход для сообщений в систему трансляции. Питание 220 В. Корпус Rack 19" 2U</p>	
10-07-100	<p>Гарнитура РН-81 Гарнитура магнитная односторонняя, с 20 W карбоновым микрофоном круговой направленности</p>	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-07-120	Гарнитура РН-85 Гарнитура магнитная односторонняя, с 20 W карбоновым микрофоном круговой направленности	 A black and silver headset with a large, circular microphone boom extending from the left earcup.
10-07-130	Микрофон для конференций JTS GML-5218 Микрофон на гибком держателе "гусиная шея" (45,7см), индикация включения, 3 сменных капсуля (кардиоида, суперкардиоида, всенаправленный), 80Гц-18кГц, крепление соединителем XLR, питание: фантом 9...52В, батарейное (3В)	 A black gooseneck microphone with a flexible neck and a small capsule at the end.