

**Патч-панели
серии DIGILINE DPP**

ПАСПОРТ

Версия документа 2.0

Санкт-Петербург
2019 г.

Общие сведения об изделии

Переходные панели серии Digiline DPP служат для удобства и упрощения коммутации между разъемами XLR (с лицевой стороны) и RJ45 (с тыльной стороны).

Оборудование имеет несколько модификаций (см. таблицу 1).

Таблица 1. Модификации оборудования серии DPP

Модель	Количество XLR и RJ45 разъемов и осуществляемые коммутации
DPP.100	6 разъемов XLR и 4 разъема RJ45. Осуществляет коммутацию: 1 x AES IN: XLR (F) -> RJ45 1 x AES OUT: XLR (M) <- RJ45 1 x ANALOG IN: 2*XLR (F) -> RJ45 1 x ANALOG OUT: 2*XLR (M) <- RJ45
DPP.440	16 разъемов XLR и 8 разъемов RJ45. Осуществляет коммутацию: 4 x ANALOG IN: 2*XLR (F) -> RJ45 4 x ANALOG OUT: 2*XLR (M) <- RJ45
DPP.880	16 разъемов XLR и 16 разъемов RJ45. Осуществляет коммутацию: 8 x AES IN: XLR (F) -> RJ45 8 x AES OUT: XLR (M) <- RJ45
DPP.800	16 разъемов XLR и 8 разъемов RJ45. Осуществляет коммутацию: 8 x ANALOG IN: 2*XLR (F) -> RJ45
DPP.080	16 разъемов XLR и 8 разъемов RJ45. Осуществляет коммутацию: 8 x ANALOG OUT: 2*XLR (M) <- RJ45

Характеристики

Типы разъемов: XLR Female, XLR Male, RJ45;

Распайка разъемов RJ45 в соответствии со стандартом Livewire (см. Таблицу 2).

Таблица 2. Распайка разъемов RJ45 в соответствии со стандартом Livewire

Пин	Функция
Экран	Защитная земля
1	L+
2	L-
3	R+
4	не используется
5	не используется
6	R-
7	не используется
8	не используется

Массогабаритные характеристики

- Габариты корпуса: 483 (19") x 44 x 44 (1U) мм;
- Вес нетто: 1,0 кг.

Условия эксплуатации

Устройство предназначено для эксплуатации в помещениях при следующих условиях:

- Рабочая температура: от +5°C до +45°C;
- Относительная влажность: от 20 до 80%, без конденсации;
- Устройство сохраняет заявленные характеристики при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

Условия хранения

В упакованном виде устройство может храниться в помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C.

Условия транспортирования

Устройство транспортируется в тарной упаковке автомобильным транспортом на расстояние до 2000 км, железнодорожным и воздушным – без ограничения скорости и расстояния.

Комплектность поставки

№	Наименование	Количество
1.	Патч-панель DIGILINE DPP	1
2.	Паспорт	1

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента его (изделия) передачи от изготовителя (ООО «Дигитон Системс») к первому владельцу. Последующая передача от предыдущего владельца к последующему владельцу не влияет на срок гарантии. В течение гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или замену отдельного блока изделия, если неисправность произошла по вине изготовителя.

Изготовитель не несёт ответственности и не гарантирует работу изделия:

- 1) При несоблюдении правил и условий эксплуатации, транспортировки, хранения и установки изделия;
- 2) В случае утраты товарного вида изделия или целостности корпуса, а также по другим причинам, не зависящим от изготовителя;
- 3) В случае применения совместно с изделием самодельных электрических устройств;
- 4) При попытке ремонта лицом, не являющимся уполномоченным представителем изготовителя.

По истечении гарантийных обязательств изготовитель оказывает содействие в устранении неисправностей устройства за счёт владельца.

Примечание: в случае гарантийного ремонта демонтаж устройства с места установки и доставка в сервис-центр изготовителя осуществляются за счет владельца устройства.

Сведения о продаже, иной передаче изделия первому владельцу

Серийный номер изделия _____

Изготовитель ООО «Дигитон Системс»

Контроль произвел _____

МП

Подпись ответственного лица изготовителя _____/_____