

Технические данные

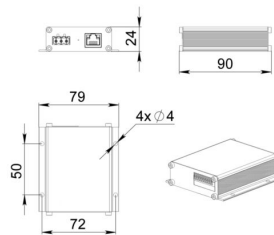
Преобразователь интерфейсов Integra
ПИ-220-Е-РWМ-5 v1.2



1. Описание серии

Преобразователь интерфейсов Integra «ПИ-220-Е-РWМ-5» предназначен для передачи данных между центральным сервером Integra и светильниками. Устройство позволяет управлять отдельными светильниками или группами светильников. Преобразователь интерфейсов может работать в двухканальном режиме управления яркостью и цветовой температурой.

2. Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Напряжение питания, [В]:	220
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Потребляемая мощность при полной нагрузке, [Вт ±10%]:	5
Входной интерфейс:	Ethernet
Выходной интерфейс:	5x ШИМ(PWM) 0-10В
Диапазон сечения проводов, мм ²	0,5-1,5
Максимальное количество устройств на 1 линии, [шт]:	30 источников питания, на один канал
Максимальная протяженность линии, [метр]:	100, на один канал
Срок службы прибора, не менее, [лет]:	12
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP20
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	У4
Температура эксплуатации, [°С]:	от -40 до +40
Гарантийный срок, [мес.]:	36
Материал корпуса:	алюминий, сталь
Габаритные размеры, не более, [мм]:	90×79×24
Тип крепления:	накладной
Масса, [кг]:	0,5