

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект для передачи DisplayPort по кабелю  
витой пары

### DP02E



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настоящее руководство

[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)

## Оглавление

1. Назначение .....	3
2. Комплектация* .....	3
3. Особенности оборудования .....	3
4. Внешний вид и описание элементов .....	4
4.1 Внешний вид .....	4
4.2 Описание элементов устройств .....	5
5. Схема подключения .....	7
6. Зависимость расстояния передачи от типа кабеля и разрешения видеоизображения .....	8
7. Распиновка разъемов RJ-45 .....	8
8. Технические характеристики* .....	9
9. Гарантия .....	10

## 1. Назначение

Комплект DP02E состоит из передатчика DP02ET и приемника DP02ER и предназначен для передачи несжатого DisplayPort видеосигнала по кабелю «витой» пары на расстояние до 70м.

Поддерживаются разрешения от 1080p (1920x1080, прогрессивная развертка) до 4K (4096x2160, 60Гц, 4:2:0).

Кроме того поддерживается передача звука по DisplayPort (LPCM 7.1 @ 192KHz, Dolby TrueHD, DTS-HD MA).

DP02E подойдет для проектов, где необходимо передать DisplayPort видео на значительные расстояния. Например, для организации удаленного подключения проектора к ноутбуку или ПК.

## 2. Комплектация\*

1. Передатчик DP02ET – 1шт;
2. Приемник DP02ER – 1шт;
3. Крепление на стену – 1 компл.;
4. Блок питания DC 5V/2A – 2шт;
5. Руководство по эксплуатации – 1шт;
6. Упаковка – 1шт.

## 3. Особенности оборудования

- Тип передаваемого сигнала – DisplayPort 1.2a с DHCP;
- Максимальное разрешение видеосигнала – 4K (4096x2160, 60Гц, 4:2:0);
- Расстояние передачи: до 70м (Cat 6a, 1080p/12bit (1920x1080, прогрессивная развертка));
- Поддержка передачи аудио по DisplayPort (LPCM 7.1 @ 192KHz, Dolby TrueHD, DTS-HD MA);
- Питание приемника и передатчика – DC5V;
- Простота и надежность в эксплуатации.

## 4. Внешний вид и описание элементов

### 4.1 Внешний вид



Рис.1 Передатчик DP02ET, внешний вид спереди/сзади



Рис. 2 Приемник DP02ET, внешний вид спереди/сзади

## 4.2 Описание элементов устройств

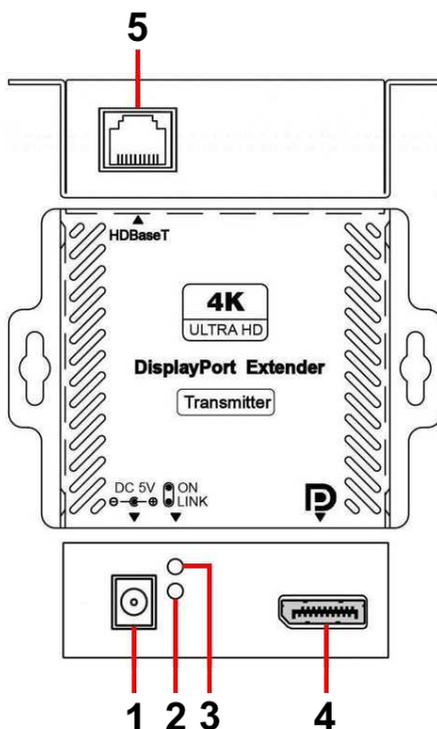


Рис. 3 Передатчик DP02ET, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях

Таб. 1 Передатчик DP02ET, назначение разъемов и индикаторов на передней и задней панелях

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	DC 5V	Разъем для подключения блока питания DC5V/2A из комплекта поставки
2	LINK	Индикатор установления соединения между передатчиком и приемником. Горит синим – соединение установлено Мигает синим – передатчик и приемник находятся в режиме пониженного потребления питания. Данный режим активен, если к передатчику не подключен источник сигнала, или приемник не подключен к монитору.

3	ON	Индикатор питания. Горит зеленым – подключен БП из комплекта поставки. Устройство работает нормально. Не горит – БП не подключен / не исправен или не исправен передатчик.
4		Разъем DisplayPort для подключения источника видеосигнала.
5	HDBaseT	Разъем RJ-45 для подключения кабеля витой пары между передатчиком и приемником.

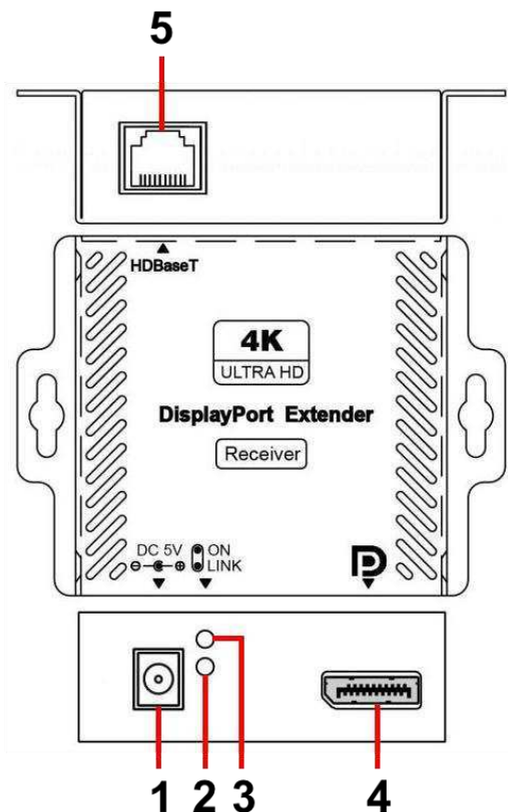


Рис. 4 Приемник DP02ER, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях

Таб. 2 Приемник DP02ER, назначение разъемов и индикаторов на передней и задней панелях

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	DC 5V	Разъем для подключения блока питания DC5V/2A из комплекта поставки
2	LINK	Индикатор установления соединения между приемником и передатчиком. Горит синим – соединение установлено Мигает синим – приемник и передатчик находятся в режиме пониженного потребления питания. Данный режим активен, если к передатчику не подключен источник сигнала, или приемник не подключен к монитору.
3	ON	Индикатор питания. Горит зеленым – подключен БП из комплекта поставки. Устройство работает нормально. Не горит – БП не подключен / не исправен или не исправен приемник.
4		Разъем DisplayPort для подключения монитора с поддержкой DisplayPort
5	HDBaseT	Разъем RJ-45 для подключения кабеля витой пары между приемником и передатчиком.

## 5. Схема подключения

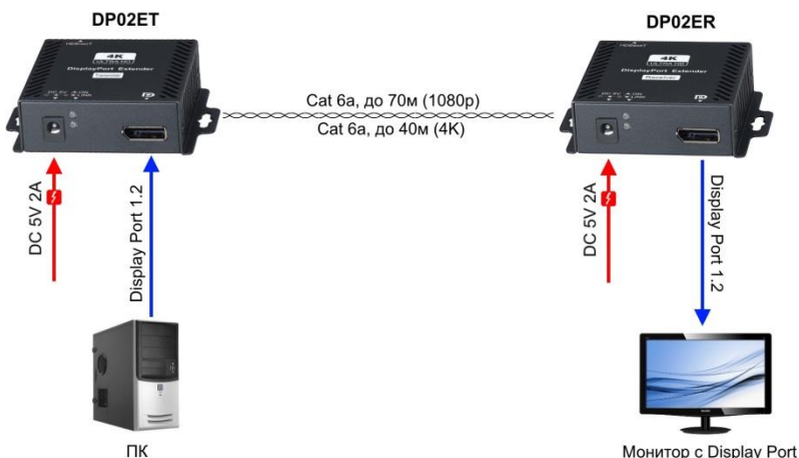


Рис.5 Типовая схема подключения комплекта DP02E

## 6. Зависимость расстояния передачи от типа кабеля и разрешения видеоизображения

Зависимость расстояния передачи от типа кабеля и разрешения видеоизображения отражена в таблице 3.

Таб. 3 Зависимость расстояния передачи от типа кабеля и разрешения видеоизображения \*\*

Тип кабеля	Расстояние передачи	Поддерживаемое разрешение видеоизображения
Cat 5e / Cat 6	60м	1080p (1920x1080, 60Гц, 12bit прогрессивная развертка)
Cat 6a / Cat 7	70м	
Cat 5e / Cat 6	35м	1080p (1920x1080, 60Гц, 16bit прогрессивная развертка) до 4K (4096x2160, 30Гц, 4:4:0, (9Гбит/с)) 4K (4096x2160, 60Гц, 4:2:0, (9Гбит/с))
Cat 6a / Cat 7	40м	

\*\* Если подключение производится через розетки в стене, то длина кабелей DisplayPort не должна превышать 5м, а общая длина всей кабельной трассы от источника видеосигнала до монитора не более 70м.

## 7. Распиновка разъемов RJ-45

№	Цвет проводника	Назначение
1	Бело-оранжевый	DATA0 +
2	Оранжевый	DATA0 -
3	Бело-зеленый	DATA1 +
4	Синий	DATA2 +
5	Бело-синий	DATA2 -
6	Зеленый	DATA1 -
7	Бело-коричневый	DATA3 +
8	Коричневый	DATA3 -

## Внимание!

1. Прокладка кабеля витой пары должна осуществляться на удалении от приборов излучающих электромагнитные волны (мобильные телефоны, микроволновки, радиоприемники, флуоресцентные лампы, линии высокого напряжения);
2. Кабель, по возможности, должен быть проложен по прямой для исключения перекрестных помех;
3. Комплект DP02E использует технологию HDBaseT и не работает с Ethernet оборудованием. Не подключайте комплект к Ethernet коммутаторам, WiFi точкам и прочему сетевому оборудованию;
4. Рабочая температура приемника может быть выше комнатной – это нормально;
5. DIP переключатели снизу устройств не активны и не используются.

## 8. Технические характеристики\*

Модель	DP02ET	DP02ER
Назначение	Передатчик	Приемник
Расстояние передачи	До 70м (максимальное)	
Разрешение	От: 1080p (1920x1080, 60Гц, 12bit прогр. развертка) До: 4K (4096x2160, 30Гц, 4:4:0) 4K (4096x2160, 60Гц, 4:2:0)	
Поддержка видеосигналов	DisplayPort 1.2a с HDCP	
Поддержка аудио	LPCM 7.1 @ 192KHz, Dolby TrueHD, DTS-HD MA	
Подключение	<u>Входы:</u> DisplayPort x 1 DC 5.5x2.5mm x 1 <u>Выходы:</u> RJ-45 x 1	<u>Входы:</u> DC 5.5x2.5mm x 1 RJ-45 x 1 <u>Выходы:</u> DisplayPort x 1
Питание	DC 5V/2A	DC 5V/2A
Потребляемая мощность	5Вт (макс.) 1.32Вт (в режиме пониж. потреб-я)	8Вт (макс.) 1.62Вт (в режиме пониж. потреб-я)
Рабочая температура	-10...+45 °C	
Размеры (ШxВxГ),мм	67x27x95	

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

## 9. Гарантия

Гарантия на все оборудование SC&T – 84 месяца с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)