

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Комплект для передачи HDMI, RS232, ИК  
управления и питания по кабелю витой пары

**TA-HiDP+RA-HiDP**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настоящее руководство

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

## **Оглавление**

<b>1. Назначение.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Комплектация .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Особенности оборудования.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Внешний вид и описание элементов.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Схема подключения.....</b>	<b>9</b>
<b>6. Возможные проблемы при эксплуатации.....</b>	<b>10</b>
<b>7. Распиновка разъема RJ-45 .....</b>	<b>11</b>
<b>8. Технические характеристики* .....</b>	<b>12</b>
<b>9. Гарантия .....</b>	<b>13</b>

## **1. Назначение**

Комплект TA-HiDP+RA-HiDP состоит из передатчика и приемника и предназначен для передачи HDMI, RS232 интерфейса, ИК управления и питания по кабелю витой пары (используется стандарт передачи видео HDBaseT) на расстояние до 70м при разрешении 1080р (60Гц) и 40м при разрешении 4K2K (30Гц).

Приемник RA-HiDP не требует подключения внешнего БП и способен получать питание от передатчика TA-HiDP по кабелю витой пары (используется технология PoH (Power over HDBaseT)).

В комплекте TA-HiDP+RA-HiDP реализована поддержка HDCP 1.2, а также возможность передавать Audio через HDMI в форматах DTS/HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD.

Комплект TA-HiDP+RA-HiDP способен передавать сигналы RS232 интерфейса, что может быть востребованным при управлении сложной аппаратурой.

Кроме того, комплект TA-HiDP+RA-HiDP обеспечивает передачу сигналов ИК, что может понадобиться для удаленного управления HDMI – источником, например TV приставкой или видеорегистратором.

Комплект TA-HiDP+RA-HiDP может быть с успехом использован в различных проектах, где необходимо обеспечить передачу видеосигнала HDMI от источника контента с высоким качеством на значительное расстояние и возможностью управления по ИК или RS232 интерфейсу. Такими источниками HDMI могут выступать, например, персональные компьютеры, видеорегистраторы, TV приставки, профессиональные HDMI коммутаторы и тд.

## **2. Комплектация**

1. Передатчик TA-HiDP – 1шт;
2. Приемник RA-HiDP – 1шт;
3. HDMI-A – HDMI-A кабель – 1шт;
4. ИК-приемник + ИК-излучатель – 1шт;
5. 3pin-DB9 кабель (RS232) – 2шт;
6. Блок питания AC 230V / DC 12V(1.5A) – 1шт;
7. Руководство по эксплуатации – 1шт;
8. Упаковка – 1шт.

## **3. Особенности оборудования**

- Передача несжатого видеосигнала HDMI высокого качества (используется стандарт HDBaseT);
- Максимальное разрешение – 4K2K (30 Гц), 36 бит;
- Максимальная дальность передачи HDMI – 70м (1080p), 40м (4K2K);
- Поддержка HDMI 1.4, HDCP 1.2;
- Аудио по HDMI – DTS/HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD;
- Поддержка передачи сигналов RS232 интерфейса;
- Поддержка передачи ИК-управления;
- Приемник не требует дополнительного питания от БП (получает питание от передатчика по кабелю витой пары (PoH));
- Рекомендованный кабель: UTP/STP Cat5e/Cat6, медный;
- Подходит для использования с ПК, видеорегистратором, TV приставкой и тд.

#### 4. Внешний вид и описание элементов



Рис. 1 Внешний вид комплекта ТА-HiDP+РА-HиDP

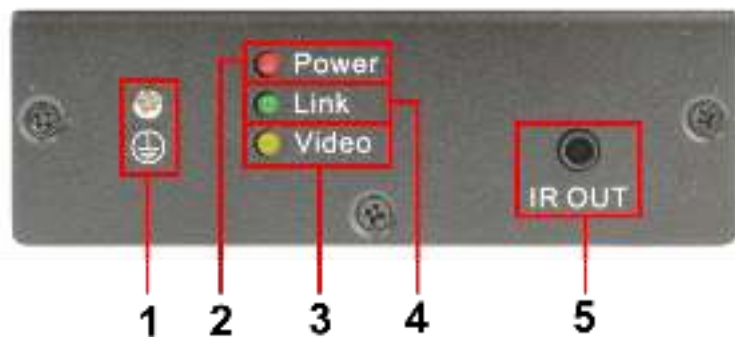


Рис. 2 Передатчик ТА-HиDP, разъемы и индикаторы на передней панели

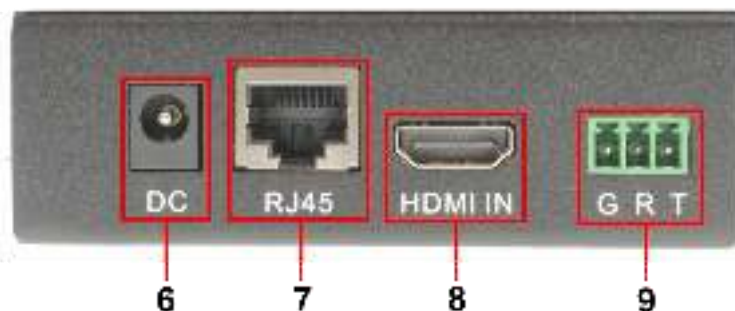


Рис. 3 Передатчик ТА-HиDP, разъемы и индикаторы на задней панели

Таб. 1 Передатчик TA-HiDP, разъемы и индикаторы передней и задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<u>Винтовая клемма</u> Предназначена для заземления корпуса передатчика
2	Power	<u>LED-Индикатор питания</u> Горит красным – к передатчику подключен комплектный блок питания. Не горит – питание отсутствует. Проверьте подключение блока питания к передатчику.
3	Video	<u>LED-Индикатор</u> Горит желтым – передатчик подключен к HDMI источнику с HDCP. Мигает желтым – передатчик подключен к HDMI источнику без HDCP. Не горит – проверьте подключение между передатчиком и источником HDMI.
4	Link	<u>LED-Индикатор соединения</u> Горит зеленым – соединение между передатчиком и приемником установлено Не горит – нет соединения между передатчиком и приемником. Проверьте кабель витой пары.
5	IR OUT	<u>Разъем TRS 3.5</u> Предназначен для подключения ИК излучателя из комплекта поставки
6	DC	<u>Разъем Роз.2,1x5,5мм</u> Предназначен для подключения к передатчику блока питания AC 230V / DC 12V (1.5A) из комплекта поставки

7	RJ-45	<u>Разъем RJ-45</u> Предназначен для подключения кабеля витой пары между передатчиком и приемником.
8	HDMI IN	<u>Разъем HDMI-A</u> Предназначен для подключения передатчика к источнику HDMI (ПК, видеорегистратор, TV приставка)
9	G R T	<u>Разъем Зріп (клемм.колодка)</u> Предназначен для подключения передатчика к устройству, которое будет удаленно управляться с помощью RS232 интерфейса

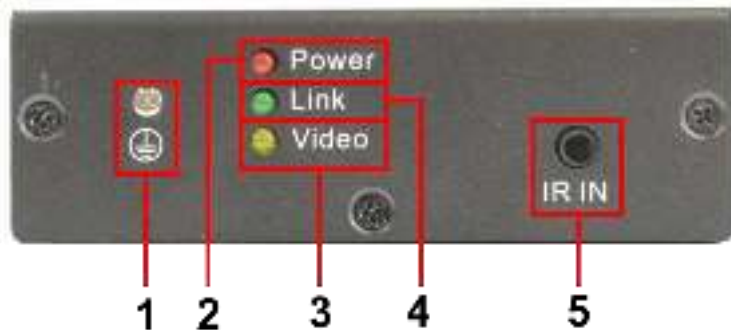


Рис. 4 Приемник RA-HiDP, разъемы и индикаторы на передней панели

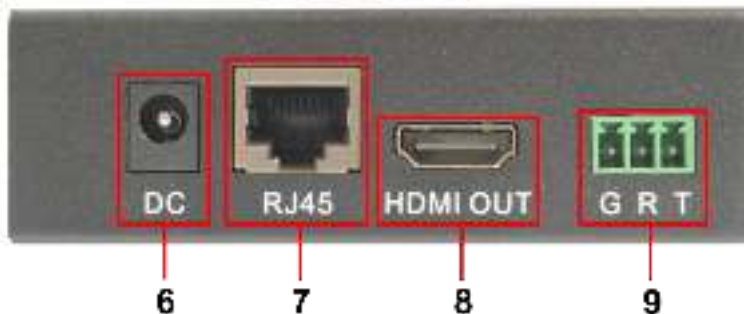


Рис. 5 Приемник RA-HiDP, разъемы и индикаторы на задней панели

Таб. 2 Приемник RA-HiDP, разъемы и индикаторы передней и задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<u>Винтовая клемма</u> Предназначена для заземления корпуса приемника.
2	Power	<u>LED-Индикатор питания</u> Горит красным – питание подается от передатчика или к приемнику подключен внешний блок питания (DC 12V, не входит в комплект поставки) Не горит – питание отсутствует. Проверьте подключение приемника и передатчика, проверьте подключение внешнего блока питания DC 12V, не входит в комплект поставки) к приемнику (если используется).
3	Video	<u>LED-Индикатор</u> Горит желтым – приемник подключен к HDMI монитору. Сигнал использует HDCP Мигает желтым – приемник подключен к HDMI монитору. Сигнал не использует HDCP Не горит – проверьте подключение между приемником и HDMI монитором.
4	Link	<u>LED-Индикатор соединения</u> Горит зеленым – соединение между приемником и передатчиком установлено Не горит – нет соединения между приемником и передатчиком. Проверьте кабель витой пары.
5	IR IN	<u>Разъем TRS 3.5</u> Предназначен для подключения ИК приемника из комплекта поставки

6	DC	<u>Разъем Роз.2,1x5,5мм</u> Предназначен для подключения к приемнику блока питания AC 230V / DC 12V (1.5A) из комплекта поставки
7	RJ-45	<u>Разъем RJ-45</u> Предназначен для подключения кабеля витой пары между приемником и передатчиком.
8	HDMI OUT	<u>Разъем HDMI-A</u> Предназначен для подключения приемника к HDMI монитору
9	G R T	<u>Разъем Зріп (клемм.колодка)</u> Предназначен для подключения устройства с интерфейсом RS232. Обеспечивает удаленное управление таким устройством.

## 5. Схема подключения



Рис.6 Типовая схема подключения комплекта TA-HiDP+RA-HiDP

## 6. Возможные проблемы при эксплуатации

При работе комплекта устройств ТА-HiDP+РА-HiDP возможны следующие проблемы:

№ п/п	Проблема	Описание проблемы
1	LED-индикатор питания не горит на приемнике/передатчике	<ol style="list-style-type: none"><li>Плохое соединение с блоком питания. Проверьте надежность подключения.</li><li>Проверьте кабель витой пары между передатчиком и приемником, если на приемнике нет питания. Проверьте работоспособность комплектного БП.</li></ol>
2	LED-индикатор LINK не горит	<ol style="list-style-type: none"><li>Нет подключения между приемником и передатчиком.</li><li>Кабель витой пары поврежден.</li></ol>
3	Нет изображения на мониторе	<ol style="list-style-type: none"><li>Не работает источник HDMI. Нет видео на входе передатчика.</li><li>Кабель витой пары между приемником и передатчиком плохо обжат или поврежден</li><li>Параметры входного сигнала на приемнике завышены (разрешение, частота кадров, цветность)</li></ol>
4	Не работает прием/передача RS232	<ol style="list-style-type: none"><li>Проверьте целостность комплектных кабелей 3Pin для подключения RS232</li><li>Кабель витой пары между приемником и передатчиком не подключен или поврежден.</li></ol>
5	Не работает передача ИК сигнала	<ol style="list-style-type: none"><li>Кабель витой пары между приемником и передатчиком не подключен или поврежден.</li><li>Приемник и излучатель ИК подключены</li></ol>

№ п/п	Проблема	Описание проблемы
		<p>неправильно. Поменяйте их местами.</p> <p>Проверьте подключение.</p> <p>3. Источник HDMI и пульт управления им работают в нестандартном диапазоне.</p>

## 7. Распиновка разъема RJ-45

Схема	№ контакта	Цвет провода
	1	Бело-оранжевый
	2	Оранжевый
	3	Бело-зеленый
	4	Синий
	5	Бело-синий
	6	Зеленый
	7	Бело-коричневый
	8	Коричневый

### Внимание!

- ✓ Комплект устройств не предназначен для работы в сетях Ethernet!
- ✓ Передатчик и приемник работает только между собой. Не пытайтесь подключить к передатчику другие устройства (даже, если они поддерживают HDBaseT) во избежание выхода их из строя!
- ✓ Используйте качественный медный кабель витой пары, желательно cat6, при эксплуатации комплекта на близком к максимальному расстоянию и разрешении 4K2K

## 8. Технические характеристики\*

Модель	TA-HiDP	RA-HiDP
Назначение	Передатчик	Приемник
Расстояние передачи (макс.)	70м – при разрешении 1080р 40м – при разрешении 4К2К	
Разрешение (макс.)	4K2K (30Гц, 36бит)	
Цветовая субдискретизация (макс.)	4:4:4	
Поддержка HDMI	HDMI 1.4	
Поддержка HDCP	HDCP 1.2	
Передача Аудио	Только по HDMI. Поддерживаемые форматы: DTS/HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD	
Передача USB	нет	
Передача ИК	да	
Передача RS232	Да (дву направленная)	
Скорость передачи (макс.)	10 Гбит/с	
Питание	БП AC 230V / DC 12V (1.5A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ От передатчика TA-HiDP</li> <li>✓ От внешнего БП (DC 12V, приобретается отдельно)</li> </ul>
Потребляемая мощность (макс)	< 5 Вт	< 5 Вт
Разъемы	<u>Входы:</u> HDMI(A), Роз. 2.1x5.5мм, 3pin (RS232) <u>Выходы:</u> TRS 3.5, RJ-45	<u>Входы:</u> TRS 3.5, RJ-45, Роз. 2.1x5.5мм <u>Выходы:</u> HDMI(A), 3pin (RS232)
Размеры (ШхВхГ)	93x30x80	93x30x80
Относительная влажность	0-95% без конденсата	
Рабочая температура	-15...+55 °C	
Вес, кг	0,26	0,26
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Для передачи видео используется стандарт HDBaseT</li> <li>✓ Передатчик TA-HiDP работает только с приемником RA-HiDP</li> </ul>	

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

## **9. Гарантия**

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (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.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)