

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приемники/передатчики видеосигналов
HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS
и сигналов управления (RS485)
по оптоволоконному кабелю

TA(RA)-H12-15F
TA(RA)-H42-15F TA(RA)-H82-15F
TA(RA)-H162-15F



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	3
3.	Особенности оборудования	3
4.	Внешний вид	4
5.	Разъемы и индикаторы	6
6.	Подключение	9
7.	Технические характеристики*	11
8.	Гарантия.....	13

1. Назначение

Передатчики TA-H12-15F, TA-H42-15F, TA-H82-15F, TA-H162-15F и приемники RA-H12-15F, RA-H42-15F, RA-H82-15F, RA-H162-15F предназначены для передачи видеосигналов форматов HDCVI / HDTV1 / AHD / CVBS и сигналов управления (RS485) по одному волокну одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 20 км. В зависимости от модели передатчики и приемники способны осуществлять передачу и прием от 1 до 16 каналов видео. Кроме того, устройства оборудованы встроенными элементами грозозащиты 4 кВ.

2. Комплектация*

1. Передатчик/приемник – 1 шт.
2. БП AC220/DC5V (кроме TA-H162-15F, RA-H162-15F) – 1 шт.
3. Кабель питания AC230V (для TA-H162-15F, RA-H162-15F) – 1 шт.
4. Крепления в стойку 19" (для TA-H162-15F, RA-H162-15F) – 1 к-т.
5. Съёмная клеммная колодка (5/9pin) – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
7. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Количество каналов видео 1-16 в зависимости от модели;
- Поддержка видеоформатов: HDCVI/HDTV1/AHD/CVBS;
- Разрешение: 720p(25/30/50Гц), 960p(25/30Гц), 1080p(30Гц), 3Mp(18Гц), 4Mp(14Гц), 5Mp(11Гц);
- Расстояние передачи:
 - до 20км (одномодовое оптоволокно),
 - до 500м (многомодовое волокно);
- Тип оптоволоконна – одномодовое, 9/125мкм;
- Тип оптического разъема – FC, тип полировки UPC;
- Сигналы управления (PTZ) – RS485 (simplex);
- Встроенная грозозащита - 4 кВ;
- Рабочая температура: -15...+60° С
- Монтаж в 19" стойку (TA-H162-15F, RA-H162-15F);

4. Внешний вид



Рис.1 Передатчик TA-H12-15F / приемник RA-H12-15F, внешний вид



Рис.2 Передатчик TA-H42-15F / приемник RA-H42-15F, внешний вид



Рис.3 Передатчик TA-H82-15F / приемник RA-H82-15F, внешний вид



Рис.4 Передатчик TA-H162-15F / приемник RA-H162-15F, внешний вид

5. Разъемы и индикаторы

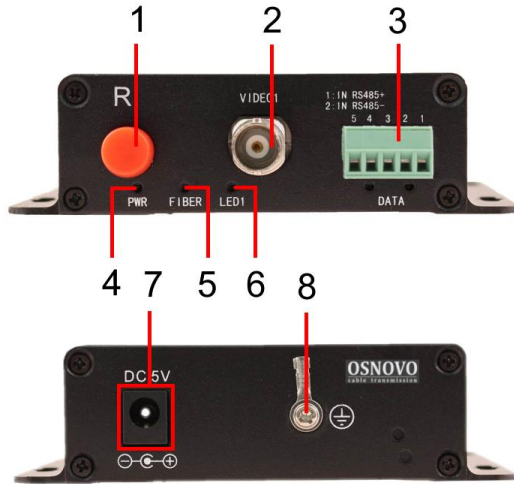


Рис.5 Разъемы подключения и индикаторы передатчика TA-H12-15F / приемника RA-H12-15F

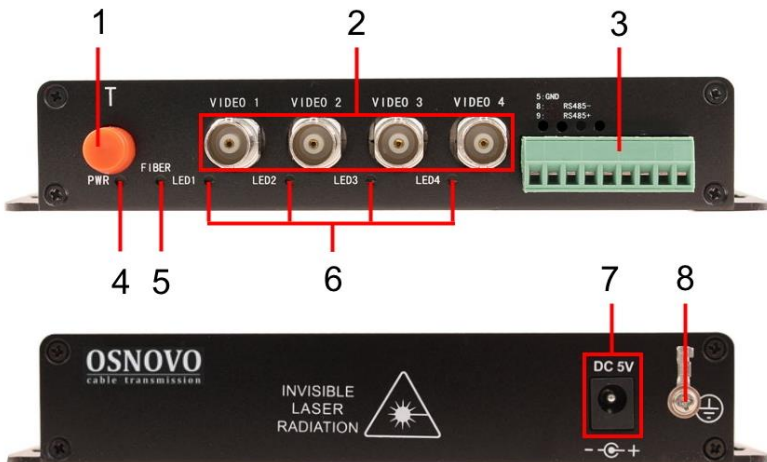


Рис.6 Разъемы подключения и индикаторы передатчика TA-H42-15F / приемника RA-H42-15F

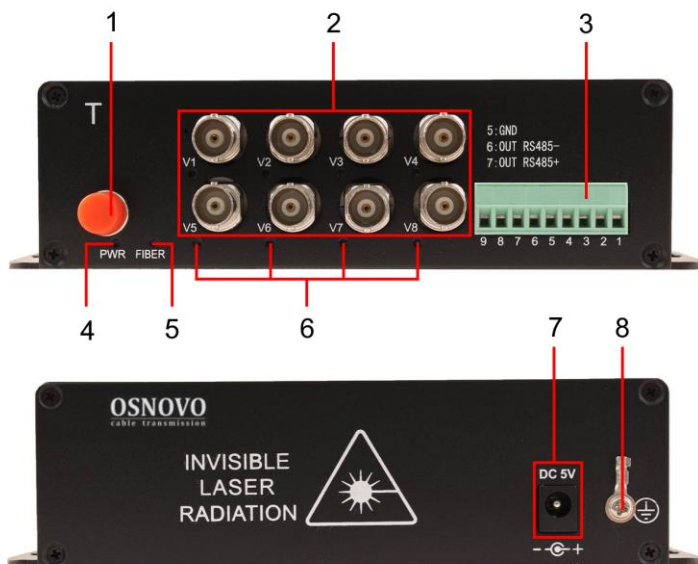


Рис.7 Разъемы подключения и индикаторы передатчика TA-H82-15F / приемника RA-H82-15F

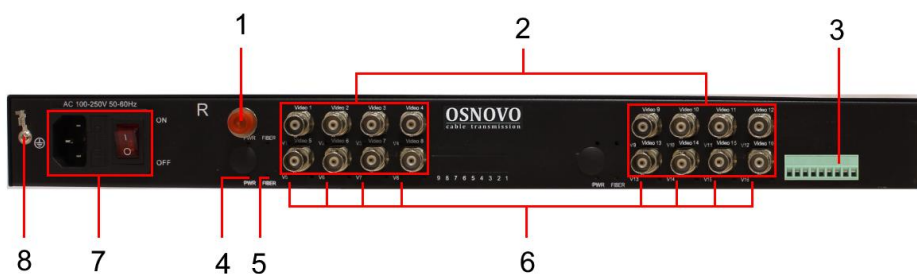


Рис.8 Разъемы подключения и индикаторы передатчика TA-H162-15F / приемника RA-H162-15F

Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов передатчиков TA-Hxx-15F и приемников RA-Hxx-15F

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		Разъем FC (розетка, тип полировки UPC) для подключения оптоволоконного кабеля.
2	VIDEO1...VIDEO16	Разъемы BNC (розетка) для подключения источника HD видеосигнала (видеокамера) (TA-Hxx-15F) .
	VIDEO1...VIDEO16	Разъем BNC (розетка) для подключения устройства записи/отображения видеосигнала (видеорегистратор, монитор, т.п.) (RA-Hxx-15F) .
3		Клеммная колодка для подключения поворотной видеокамеры по интерфейсу RS485 (кроме TA-H12-15F) .
		Клеммная колодка для подключения PTZ-пульта RS485 (кроме RA-H12-15F) .
		Клеммная колодка для подключения поворотной видеокамеры по интерфейсу RS485 (только TA-H12-15F) .
		Клеммная колодка для подключения PTZ-пульта RS485 (только RA-H12-15F) .
4	PWR	LED индикатор питания. <i>Горит</i> – подается питание
5	FIBER	LED индикатор работы оптического интерфейса. <i>Горит</i> – сигнал передается по оптоволокну. <i>Не горит</i> – передача сигнала отсутствует.
6	LED1...LED16 или V1...V16	LED индикаторы наличия HD видеосигнала <i>Горит</i> – видеосигнал передается. <i>Не горит</i> – видеосигнал отсутствует.
7	DC 5V	Разъем подключения внешнего блока питания DC5V (входит в комплект поставки). (кроме TA-H162-15F, RA-H162-15F)

№ п/п	Обозначение	Назначение
7		Разъем UAC для подключения передатчика / приемника к сети AC 100-240V с помощью кабеля питания (входит в комплект поставки). (только TA-H162-15F, RA-H162-15F)
		Выключатель питания. (только TA-H162-15F, RA-H162-15F)
8		Винтовая клемма для заземления корпуса передатчика / приемника.
		Передатчики TA-Hxx-15F имеют маркировку «Т» на корпусе рядом с разъемом FC (1) Рис.6, Рис.7.
		Приемники RA-Hxx-15F имеют маркировку «R» на корпусе рядом с разъемом FC (1) Рис.5, Рис.8.

6. Подключение

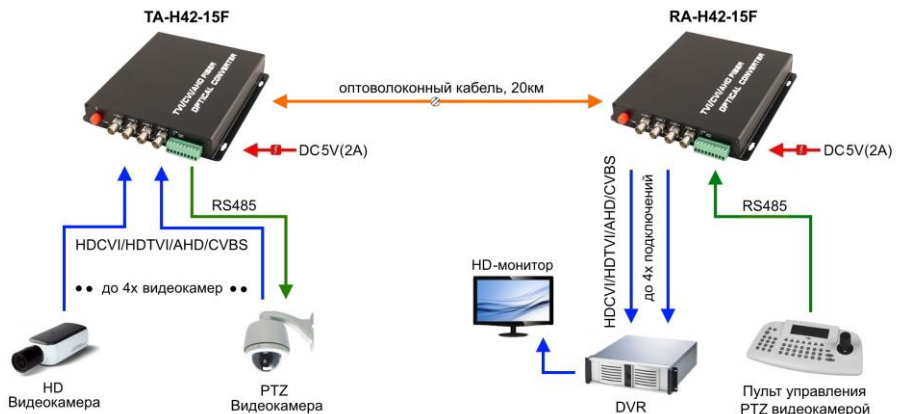


Рис.9 Типовая схема подключения передатчиков и приемников на примере TA-H42-15F и RA-H42-15F

TA-H42-15F RA-H42-15F
TA-H82-15F RA-H82-15F
TA-H162-15F RA-H162-15F

TA-H12-15F
RA-H12-15F

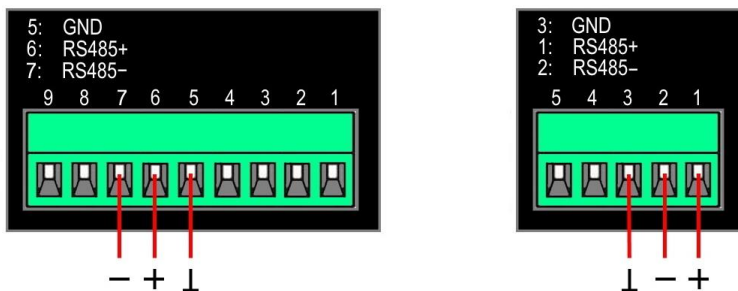


Рис.10 Клеммные колодки для подключения устройств с интерфейсами RS485 к передатчикам / приемникам TA-Hxx-15F / RA-Hxx-15F

Data Rate: 0-200 Kbps

Однонаправленная передача данных (simplex) только от приемника (Rx) к передатчику (Tx).

Внимание !

- Питание передатчиков и приемников (кроме TA-H162-15F, RA-H162-15F) осуществляется от внешних блоков питания AC230V/DC5V (входят в комплект поставки);
- Питание передатчиков и приемников TA-H162-15F, RA-H162-15F осуществляется от сети AC230V, для подключения используйте кабель питания из комплекта поставки;
- Причинами потерь в оптической линии могут быть: изгибы кабеля, большое количество узлов сварки, неисправность или неоднородность оптоволокна;
- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройства и не ремонтируйте их самостоятельно.

7. Технические характеристики*

Модель	TA-H12-15F RA-H12-15F	TA-H42-15F RA-H42-15F	
Назначение	TA – передатчик RA - приемник	TA – передатчик RA - приемник	
Кол-во каналов видео	1	4	
Кол-во каналов RS485	1 (simplex)	1 (simplex)	
Формат видеосигнала	HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS		
Разрешение	720p(25/30/50Гц), 960p(25/30Гц), 1080p(30Гц), 3Mp(2048x1536,18Гц), 4Mp(2560x1440, 14Гц), 5Mp(2560x1920, 11Гц)		
Полоса пропускания (видео)	до 50 МГц		
Уровень напряжения видеосигнала (вх.) (передатчик)	1V p-p		
Уровень напряжения видеосигнала (вых.) (приемник)	1V p-p		
Расстояние передачи (оптоволокно)	до 20 км по одномодовому волокну до 500м по многомодовому волокну		
Тип оптического волокна	Одномодовое, 9/125 мкм		
Длина волны	1310/1550нм (WDM)		
Выходная оптическая мощность передатчика	-9...-3dBm	-8...-3dBm	
Чувствительность приемника	-23dBm		
Обратные потери	14dBm		
Разъемы	Видеосигнал (вх./вых.)	BNC x 1 шт.	BNC x 4 шт.
	RS485	Клеммная колодка	
	Оптоволокно	FC x1 тип полировки UPC	
	Питание	DC5.5x2.1 мм (розетка)	
Питание	БП AC230V/DC5V(1A)	БП AC230V/DC5V(2A)	
Потребляемая мощность	≤ 3 Вт	≤ 6 Вт	

Модель	TA-H12-15F RA-H12-15F	TA-H42-15F RA-H42-15F
Грозозащита	4 кВ	
Тип монтажа	На плоскую поверхность	
Рабочая температура	-15...+60° С	
Относительная влажность	до 95% без конденсата	
Вес (без упаковки) кг	0.6	0.8
Размеры (ШхВхГ) мм	108x28x105	167x28x173
Дополнительно	Однонаправленная передача данных (simplex) только от приемника (Rx) к передатчику (Tx).	

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

Модель	TA-H82-15F RA-H82-15F	TA-H162-15F RA-H162-15F
Назначение	TA – передатчик RA - приемник	TA – передатчик RA - приемник
Кол-во каналов видео	8	16
Кол-во каналов RS485	1 (simplex)	1 (simplex)
Формат видеосигнала	HDCVI/HDTV/АHD/CVBS	
Разрешение	720p(25/30/50Гц), 960p(25/30Гц), 1080p(30Гц), 3Mp(2048x1536, 18Гц), 4Mp(2560x1440, 14Гц), 5Mp(2560x1920, 11Гц)	
Полоса пропускания (видео)	до 50 МГц	
Уровень напряжения видеосигнала (вх.) (передатчик)	1V p-p	
Уровень напряжения видеосигнала (вых.) (приемник)	1V p-p	
Расстояние передачи (оптоволокно)	до 20 км по одномодовому волокну	
Тип оптического волокна	Одномодовое, 9/125 мкм	
Длина волны	1310/1550/1490нм (CWDM)	1310/1550/1470/ 1490/1570нм (CWDM)

Модель		TA-H82-15F RA-H82-15F	TA-H162-15F RA-H162-15F
Выходная оптическая мощность передатчика		-6...-1dBm	-6...-1dBm
Чувствительность приемника		-23dBm	
Обратные потери		14dBm	
Разъемы	Видеосигнал (вх./вых.)	BNC x 8 шт.	BNC x 16 шт.
	RS485	Клеммная колодка	
	Оптоволокно	FC x1 тип полировки UPC	
	Питание	DC5.5x2.1 мм	UAC AC100-240V
Питание		БП AC230V/DC5V(3A)	AC230V
Потребляемая мощность		≤ 10 Вт	≤ 20 Вт
Грозозащита		4 кВ	
Тип монтажа		На плоскую поверхность	19" стойка (1U)
Рабочая температура		-15...+60° С	
Относительная влажность		до 95% без конденсата	
Вес (без упаковки) кг		1.1	3.0
Размеры (ШxВxГ) мм		167x45x173	484x44x220
Дополнительно		Однонаправленная передача данных (simplex) только от приемника (Rx) к передатчику (Tx).	

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

8. 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

4
250821(4)