

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приемники/передатчики видеосигналов HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS по оптоволоконному кабелю

TA-H/1F RA-H/1F TA-H2/1F TA-H4/1F RA-H4/1F TA-H8/1F RA-H8/1F TA-H16/1F RA-H16/1F



Прежде чем приступать 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*	10
8.	Гарантия	11

#### 1. Назначение

Передатчики (TA-H/1F, TA-H2/1F, TA-H4/1F, TA-H8/1F, TA-H16/1F) и приемники (RA-H/1F, RA-H2/1F, RA-H4/1F, RA-H8/1F, RA-H16/1F) предназначены для передачи видеосигналов форматов HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS по одному волокну одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 20 км.

### 2. Комплектация\*

- 1. Передатчик/приемник 1 шт.
- 2. БП AC220/DC5V(2A) (для TA-H/1F, TA-H2/1F, TA-H4/1F, TA-H8/1F, RA-H/1F, RA-H2/1F, RA-H4/1F, RA-H8/1F) или кабель питания AC100-240V (для TA-H16/1F, RA-H16/1F) 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1шт.

### 3. Особенности оборудования

- Количество каналов видео:
  - 1 (TA-H/1F, RA-H/1F)
  - 2 (TA-H2/1F, RA-H2/1F)
  - 4 (TA-H4/1F, RA-H4/1F)
  - 8 (TA-H8/1F, RA-H8/1F)
  - 16 (TA-H16/1F, RA-H16/1F)
- Поддержка видеоформатов: HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS;
- Разрешение: 720р(50Гц), 720р(60Гц), 1080р(25Гц), 1080р(30Гц);
- Расстояние передачи до 20км (одномодовое оптоволокно), до 500м (многомодовое волокно);
- Тип оптоволокна одномодовое, 9/125мкм;
- Тип оптического разъема FC, тип полировки UPC;
- Рабочая длина волны: 1310нм;
- Монтаж в 19" стойку (ТА-Н16/1F, RA-Н16/1F).

# 4. Внешний вид



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



Рис.2 Передатчик TA-H2/1F / приемник RA-H2/1F, внешний вид



Рис.3 Передатчик ТА-Н4/1F / приемник RA-Н4/1F, внешний вид



Рис.4 Передатчик ТА-Н8/1F / приемник RA-Н8/1F, внешний вид



Рис.5 Передатчик TA-H16/1F / приемник RA-H16/1F, внешний вид

## 5. Разъемы и индикаторы



Рис.6 Передняя панель TA-H/1F, RA-H/1F



Рис.7 Передняя панель TA-H2N/1F, RA-H2N/1F



Рис.8 Передняя панель TA-H4N/1F, RA-H4N/1F

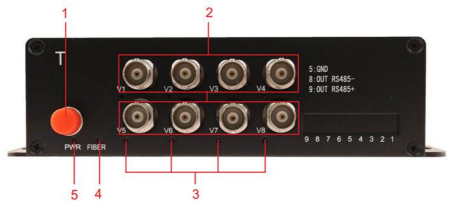


Рис.9 Передняя панель TA-H8N/1F, RA-H8N/1F



Рис.10 Передняя панель TA-H16N/1F, RA-H16N/1F

Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов передней панели передатчиков и приемников

NºNº	Обозначение	Назначение				
1		Разъем FC (розетка, тип полировки UPC) для подключения оптоволоконного кабеля.				
		Разъемы BNC подключения источника сигнал (видеокамера) (ТА-Н/1F, ТА-Н2/1F, ТА-Н4/1F, ТА-Н8/1F, ТА-Н16/1F).				
2	V1	Разъемы BNC подключения устройства записи/отображения видеосигнала (видеорегистратор, монитор, т.п.) (RA-H/1F, RA-H2/1F, RA-H4/1F, RA-H8/1F, RA-H16/1F)				

NºNº	Обозначение	Назначение					
3	LED	Индикаторы передачи видеосигнала Горит – передается видеосигнал. Не горит – видеосигнал отсутствует.					
4	LED индикаторы работы оптического <b>FIBER</b> интерфейса. <i>Горит</i> – сигнал передается по оптоволокну.						
5	PWR	Индикатор наличия питания. <i>Горит</i> –подается питание. <i>Не горит</i> – питание отсутствует.					
6	0.	Клавиша вкл/выкл подачи питания ( <b>TA-H16/1F</b> , <b>RA-H16/1F</b> )					
7	Разъем UAC для подключения передатчика приемника к сети AC 100-240V с помощы кабеля питания (входит в комплект поставки). (TA-H16/1F, RA-H16/1F)						
8		Винтовая клемма для заземления корпуса передатчика / приемника. (TA-H16/1F, RA-H16/1F)					



Рис.11 Задняя панель ТА-H/1F, RA-H/1F, TA-H2/1F, RA-H2/1F, TA-H4/1F, RA-H4/1F, TA-H8/1F.

Таб.2 Назначение разъемов задней панели ТА-H/1F, RA-H/1F, TA-H2/1F, RA-H2/1F, TA-H4/1F, RA-H4/1F, RA-H8/1F

NºNº	Обозначение	Назначение				
1	DC 5V	Разъем подключения внешнего блока питания (входит в комплект поставки).				
2		Винтовая клемма для заземления корпуса передатчика / приемника.				

# 6. Подключение

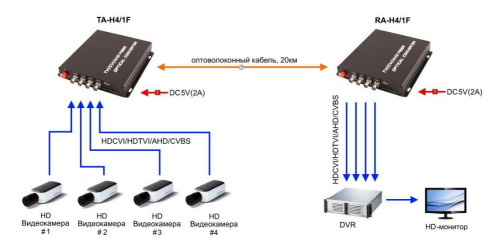


Рис.12 Типовая схема подключения передатчика и приемника на примере TA-H4/1F, RA-H4/1F

Корпуса передатчиков имеют маркировку «Т» на корпусе рядом с разъемом FC (1) Рис.6- Рис.10

Корпуса приемников имеют маркировку «R» на корпусе рядом с разъемом FC (1) Рис.6- Рис.10

# 7. Технические характеристики\*

Модель		TA-H/1F/ RA-H/1F	TA-H2/1F/ RA-H2/1F	TA-H4/1F/ RA-H4/1F	TA-H8/1F/ RA-H8/1F	TA-H16/1F/ RA-H16/1F	
Назначе-	перед.	TA-H/1F	TA-H2/1F	TA-H4/1F	TA-H8/1F	TA-H16/1F	
ние	приемн	RA-H/1F	RA-H2/1F	RA-H4/1F	RA-H8/1F	RA-H16/1F	
Кол-во кан	алов	1	2	4	8	16	
Формат видеосигна	ала	HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS					
Разрешені	ие	720р (1280х720, 50Гц, 60Гц) 1080р (1920х1080, 25Гц, 30Гц)					
Полоса пропускані (видео)	пропускания		до 50 МГц				
Уровень напряжения видеосигнала (вх.) (передатчик)		> 500mV p-p					
видеосигна			1V p-p				
Расстояние передачи (коаксиальный кабель)		1080р (до 300м) 720р (500м)					
Расстояние передачи (оптоволокно)		до 20 км (по многомодовому волокну – до 500м)					
Тип оптиче волокна	еского	Одномодовое, 9/125 мкм					
Длина волны		1310нм					
Выходная оптическая мощность передатчика		-10	dBm		-9dBm		
Чувствительность приемника		-24	dBm		-20dBm		
Обратные	потери			>15dB			

Модель		TA-H/1F RA-H/1F	TA-H2/1F RA-H2/1F	TA-H4/1F RA-H4/1F	TA-H8/1F RA-H8/1F	TA-H16/1F RA-H16/1F	
	Видеосигнал	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	
₹	(вх./вых.)	х1шт.	х2шт.	х4 шт.	х8 шт.	х16 шт.	
зъемы	Оптоволокно	FC x1 тип полировки UPC					
Ра	Питание	DC5.5x2.1 MM UAC					
Питание		_	П	БΠ AC2		AC220V	
	1411110	AC220V/DC5V(1A)   AC220V/DC5V(2A)			7102201		
Потребляемая		до 7 Вт					
мощность		до г Б1					
Тип монтажа		На плоскую поверхность, на стену.				19" стойка	
						(1U)	
Рабочая		-40+75° C					
температура		-40+75 C					
Относительная		70 000/ See Yourseleste					
влажность		до 90% без конденсата					
Размеры (ШхВхГ)		104x28x104	167x28x172	167x28x172	167x45x172	482x44x220	
		ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	

<sup>\*</sup> 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** 230818(4)