



ПЕРЕДАТЧИКИ	ПРИЁМНИКИ																				
	для VS-34FD		для VS-1616DN-EM		для VS-3232DN		VS-84UT VS-88UT	VM-2DT VM-3DT VM-4DT VM-214DT	VM-218DT TP-580R, TP-590R TP-580RA, TP-580RD WP-580R VP-427X, VP-553xl	WP-789R	TP-580RXR	TP-590RXR TP-588D TP-900UHD VP-427UHD VP-427X1	TP-583R TP-600TR	TP-600TRXR	TP-583RXR	TP-594RXR	TP-789R	TP-789RXR	VP-427H2 VP-427X2	VP-778	TP-582R
	DTAxD2- IN2-F34	DTAxC2- IN2-F34	HDBT7-IN2- F16(DT)	DTAxC-IN2- F16	DT-IN4- F32	DTAxC-IN4- F32															
DTAxD2-OUT2-F34 (для VS-34FD)	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤	➤RE
DTAxD2P-OUT2-F34 (для VS-34FD)	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	↔➤R	➤R	↔➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	↔➤R	↔➤R	➤RE	➤	➤RE
DTAxC2-OUT2-F34 (для VS-34FD)	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	↔➤R	➤R	↔➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	↔➤R	↔➤R	➤RE	➤	➤RE
HDBT7-OUT2-F16(DT) (для VS-1616DN-EM)	➤	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
DTAxC-OUT2-F16 (для VS-1616DN-EM)	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤	➤RE
DT-IN4-F32 (для VS-3232DN)	➤	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
DTAxC-OUT4-F32 (для VS-3232DN)	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤	➤RE
VS-21DT	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
WP-211T	➤	↔	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	↔	↔	➤	➤	➤
WP-20, WP-20CT	➤RE	↔➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤	➤RE	➤	➤RE	↔➤R	↔➤R	➤RE	➤	➤RE
VS-611DT	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	↔➤R	➤R	↔➤RE	➤R	➤R	➤R	➤R	↔➤R	↔➤R	➤RE	➤	➤RE
DIP-20	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤	➤RE
SID-X2N	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤

Максимальное разрешение (цвет клетки)

FullHD (1080p/60)

4K/60 4:2:0

4K/60 4:4:4

Передача питания (PoE) (значок)

↔ R → T (от приёмника к передатчику)

↔ T → R (от передатчика к приёмнику)

Длина витой пары, не более (значок)

➤ 70 м (FullHD), 40 м (4K)

➤ 100 или 120 м (FullHD)

➤ 180 м (FullHD), 100 м (4K)

Передача интерфейсов (буква)

R — RS-232 и/или ИК

E — Ethernet

www.KramerAV.com

www.Kramer.ru

info@kramer.ru





ПЕРЕДАТЧИКИ	ПРИЁМНИКИ																					
	для VS-34FD		для VS-1616DN-EM		для VS-3232DN		VS-84UT VS-88UT VM-218DTXR	VM-2DT VM-3DT VM-4DT VM-214DT	VM-218DT TP-580R, TP-590R TP-580RA, TP-580RD WP-580R VP-427X, VP-553xl	WP-789R	TP-580RXR	TP-590RXR TP-588D TP-900UHD VP-427UHD VP-427X1	TP-583R TP-600TR	TP-583RXR	TP-600TRXR	TP-594RXR	TP-789R	TP-789RXR	VP-427H2 VP-427X2	VP-778	TP-582R	
	DTAxD2- IN2-F34	DTAxC2- IN2-F34	HDBT7-IN2- F16(DT)	DTAxC-IN2- F16	DT-IN4- F32	DTAxC-IN4- F32																
VM-2HDT, VM-3HDT VM-4HDT	➤	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	
VM-2DT, VM-3DT VM-4DT WP-580TXR	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
VM-214DT VM-218DTXR	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤RE	➤	➤RE
VM-218DT	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤RE	➤	➤RE
PT-580T, WP-580T	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
TP-580T, TP-580TD TP-580CT, TP-590T	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
TP-580TXR	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
TP-590TXR	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤➤R	➤➤RE	➤RE	➤	➤RE	
TP-780T, WP-789T	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤➤R	➤➤R	➤R	➤	➤R	
TP-780TXR	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤➤R	➤➤R	➤R	➤	➤R	
TP-583T TP-600TR	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
TP-583TXR	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
TP-600TRXR	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤➤R	➤➤RE	➤RE	➤	➤RE	
TP-594TXR	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤➤R	➤➤RE	➤RE	➤	➤RE	

Максимальное разрешение (цвет клетки)

FullHD (1080p/60)

4K/60 4:2:0

4K/60 4:4:4

Передача питания (PoE) (значок)

↶ R → T (от приёмника к передатчику)

↷ T → R (от передатчика к приёмнику)

Длина витой пары, не более (значок)

➤ 70 м (FullHD), 40 м (4K)

➤ 100 или 120 м (FullHD)

➤ 180 м (FullHD), 100 м (4K)

Передача интерфейсов (буква)

R — RS-232 и/или ИК

E — Ethernet

www.KramerAV.com

www.Kramer.ru

info@kramer.ru





ПЕРЕДАТЧИКИ	ПРИЁМНИКИ																				
	для VS-34FD		для VS-1616DN-EM		для VS-3232DN		VS-84UT VS-88UT VM-218DTXR	VM-2DT VM-3DT VM-4DT VM-214DT	VM-218DT TP-580R, TP-590R TP-580RA, TP-580RD WP-580R VP-427X, VP-553xl	WP-789R	TP-580RXR	TP-590RXR TP-588D TP-900UHD VP-427UHD VP-427X1	TP-583R TP-600TR	TP-583RXR	TP-600TRXR	TP-594RXR	TP-789R	TP-789RXR	VP-427H2 VP-427X2	VP-778	TP-582R
	DTAxD2- IN2-F34	DTAxC2- IN2-F34	HDBT7-IN2- F16(DT)	DTAxC-IN2- F16	DT-IN4- F32	DTAxC-IN4- F32															
VS-44DT	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤➤R	➤➤R	➤R	➤	➤R
VS-62DT	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤➤	➤	➤➤	➤	➤	➤	➤	➤➤	➤➤	➤	➤	➤
VP-440H2	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤RE
VS-622DT VP-428H2 VS-84UT VS-88UT	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤➤R	➤➤RE	➤RE	➤	➤RE
VP-551X	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤➤R	➤R	➤➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤➤R	➤➤R	➤R	➤	➤R
VP-440X	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤RE
TP-582T	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤R	➤R	➤R	➤RE	➤R	➤R	➤RE	➤RE	➤R	➤RE	➤RE	➤	➤RE
VS-88DT	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R
VP-558	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤R	➤	➤R

ПРИМЕЧАНИЯ КО ВСЕМ ТАБЛИЦАМ

- Параметр «Длина витой пары, не более», указанный в таблицах, гарантируется при использовании кабеля витой пары Kramer BC-Unikat и разъемов Kramer CON-RJ45 между передатчиком и приемником.
- Допустимо использование изделий иных производителей: экранированных кабелей витой пары типа STP/FTP (тип UTP недопустим!) категории 6 и выше, калибра AWG23, с экранированными разъемами RJ-45 (8P8C), разделка по EIA/TIA 568B («прямая»). Однако Kramer не несёт ответственности за качество изделий иных производителей и, соответственно, не может гарантировать правильность работы своих приборов в этих условиях.
- Кабель витой пары должен напрямую соединять передатчик и приёмник. Применение промежуточных патч-панелей, переходов, лючков и т.д. может существенно уменьшить максимальную длину линии. Применение неэкранированных промежуточных элементов может привести к полной неработоспособности линии. Подключение к любому активному оборудованию Ethernet недопустимо.
- Данные таблицы приведены для справки и ускорения поиска нужного сочетания приборов. Всегда уточняйте полные технические характеристики приборов на наших сайтах и в руководствах по эксплуатации на приборы.
- Kramer оставляет за собой право изменять технические характеристики и ассортимент изделий без предварительного уведомления. Тем не менее, мы приложили усилия к тому, чтобы данные таблицы были точными на момент их публикации.

Максимальное разрешение (цвет клетки)

FullHD (1080p/60)

4K/60 4:2:0

4K/60 4:4:4

Передача питания (PoE) (значок)

↶ R → T (от приёмника к передатчику)

↷ T → R (от передатчика к приёмнику)

Длина витой пары, не более (значок)

➤ 70 м (FullHD), 40 м (4K)

➤ 100 или 120 м (FullHD)

➤ 180 м (FullHD), 100 м (4K)

Передача интерфейсов (буква)

R — RS-232 и/или ИК

E — Ethernet

www.KramerAV.com

www.Kramer.ru

info@kramer.ru

