

**БЛОКИ ПИТАНИЯ**

Макс. выходн. ток	DC	DC с резервированием	AC
0.5 A	 PV-DC05A		
1 A	 PV-DC1A		
	 PV-DC1AМ (с отсеком для коммутации)		
2 A	 PV-DC2A	 PV-DC2A+ (с отсеком для коммутации) <b>IP66</b>	
3 A	 PV-DC3A	 PV-DC3AВ (АКБ 7.1Ач в комплекте) <b>IP66</b>	 PV-AC3A
5 A	 PV-DC5A	 PV-DC5A+ <b>tp</b>	
10 A		 PV-DC10A+ <b>tp</b>	

**POE**

Каналы	Преобразователи	Коммутаторы
	 PV-POE01GB	
1 POE	 PV-POE01MS <b>NEW</b>	
	 PV-POE1ME	
4 POE + 1 LAN		 PV-POE04M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
4 POE + 2 LAN		 PV-POE04G2W <b>IP66</b>
8 POE + 1 LAN		 PV-POE08M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
24 POE + 2 LAN + 2 SFP		 PV-POE24G2F2

**ТЕСТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

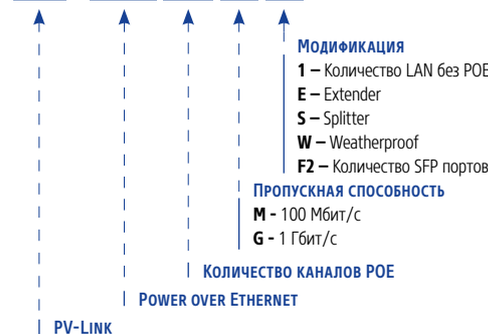
**IPCAM TESTER**



- Поддержка любых IP камер, работающих по протоколу Onvif
- Встроенный аккумулятор на 1800 мАч
- Возможность зарядки внешних устройств через порт USB
- Встроенная Wi-Fi точка доступа

**РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЙ POE**

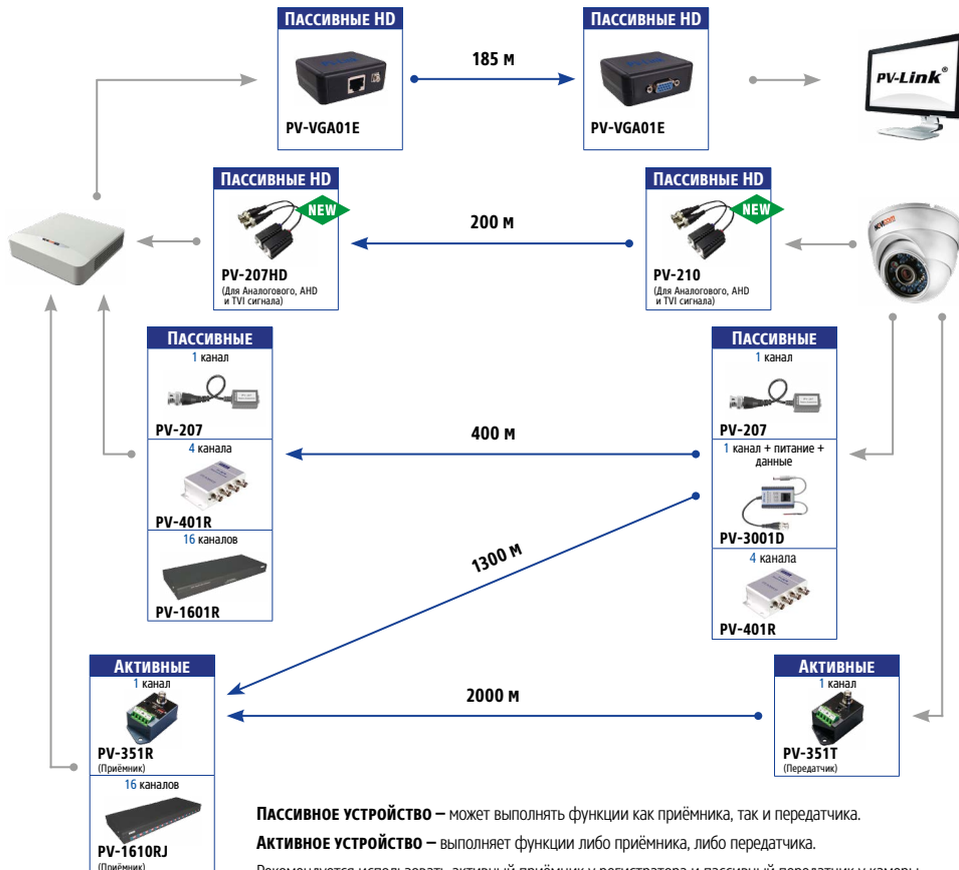
**PV - POE 04 M 1**



- NEW** Новинка
- X** Прекращение производства модели
- tp** Обновление модели
- IP66** Всесезонная модель

## ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКИ

Решения для приёмапередачи видеосигнала по витой паре UTP



## КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОННЕКТОРЫ	ПАТЧКОРДЫ	КАБЕЛЬ
PV-T2F	PV-BNC50	PV-RG6U
PV-T2M	PV-BNC150	PV-UTP
PV-T2BNC		
PV-BNC (RG6U)		
PV-BNC (RG6U) GOLD		

### РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЙ КОННЕКТОРОВ

T2BNC = Terminal to BNC (Зажимные контакты – BNC)

T2M = Terminal to Male (Зажимные контакты – Папа)

T2F = Terminal to Female (Зажимные контакты – Мама)

Новинка Прекращение производства модели

Обновление модели Всепогодная модель