

Модель	Описание	Цена, руб	Гарантия
VIS-UHD0404-VW	Матричный коммутатор 4x4. Поддержка 4K, HDMI 2.0. Эмбендирование и де-Эмбендирование аудиосигналов. Бесшовная коммутация, масштабирование. Управление TCP/IP, RS-232, Web интерфейс, GUI.	по запросу	1 год
VIS-UHD0808-VW	Матричный коммутатор 8x8. Поддержка 4K, HDMI 2.0. Эмбендирование и де-Эмбендирование аудиосигналов. Бесшовная коммутация, масштабирование. Управление TCP/IP, RS-232, Web интерфейс, GUI.	по запросу	1 год
VIS-UHD0809-VW	Матричный коммутатор 8x9. Поддержка 4K, HDMI 2.0. Эмбендирование и де-Эмбендирование аудиосигналов. Бесшовная коммутация, масштабирование. Управление TCP/IP, RS-232, Web интерфейс, GUI.	по запросу	1 год
VIS-UHD0809-M-VW	Матричный коммутатор 8x9. Поддержка 4K, HDMI 2.0. Эмбендирование и де-Эмбендирование аудиосигналов. Бесшовная коммутация, масштабирование, поддержка видеостен. PIP, POP, Quad на 9-м выходе. Управление TCP/IP, RS-232, Web интерфейс, GUI.	по запросу	1 год
VIS-UHD0810-PVW	Матричный коммутатор, видеопроцессор HDMI 8вх. 9 вых + 1 preview. Поддержкой видеостен, мультивьюер, бесшовная коммутация 4K@30Гц 4:4:4. До 8-ми слоев на каждом выходе, но не более 16 суммарно.	по запросу	1 год
VIS-UHD0808-VW-S	Бесподрывным матричный коммутатор 8x8 с процессором для построения видеостен. Поддержка 4K@60Гц 4:4:4, HDMI 2.0. Управление TCP/IP, RS-232.	по запросу	1 год
VIS-UHD0409-VW-S	Процессор для построения видеостен 4x9. Поддержка 4K@60Гц 4:4:4, HDMI 2.0. Управление TCP/IP, RS-232. Свободная конфигурация окон.	по запросу	1 год
VIS-PHD44	Матричный коммутатор 4x4, Поддержка 4K, HDMI v.1.4, HDCP v.1.4., управление TCP/IP, RS-232.WebGUE, ИК контроль	по запросу	1 год
VIS-PHD88	Матричный коммутатор 8x8, Поддержка 4K, HDMI v.1.4, HDCP v.1.4., управление TCP/IP, RS-232.WebGUE, IOS, Android, ИК контроль	по запросу	1 год
VIS-PHD1616	Матричный коммутатор 16x16, Поддержка 4K, HDMI v.1.4, HDCP v.1.4., управление TCP/IP, RS-232.WebGUE, IOS, Android, ИК контроль	по запросу	1 год
VIS-DVI0808-VW	Матричный коммутатор 8x8. Универсальные входы DVI-I, поддержка HDMI/DVI/VGA/YPbPr/CVBS. 8 USB входов, 8вх, 8вых аудиосигналов. де-Эмбендирование аудиосигналов. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232, IOS, Android	по запросу	1 год
VIS-UHB40	Передачик/приемник по витой паре HD BaseT 3.0. Передача сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 70м	по запросу	1 год
VIS-UHB100	Передачик/приемник по витой паре HD BaseT 3.0. Передача сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 100м	по запросу	1 год
VIS-HE7H-T	Передачик по витой паре HD BaseT 1.0. Передача сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 70м	по запросу	1 год
VIS-HE7H-R	Приемник по витой паре HD BaseT 1.0. Прием сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 70м	по запросу	1 год
VIS-HE10H-T	Передачик по витой паре HD BaseT 1.0. Передача сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 100м	по запросу	1 год
VIS-HE10H-R	Приемник по витой паре HD BaseT 1.0. Прием сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 2.2., CEC, 3D, 4K/60 4:4:4. Дальность передачи до 100м	по запросу	1 год
VIS-HE7	Комплект для передачи по витой паре HD BaseT. Передача сигналов HDMI, дуплексная передача ИК и RS-232. Поддержка HDCP 1.4, CEC, 3D, 4K. Дальность передачи до 70м	по запросу	1 год
VIS-HE20	Настенная панель передатчика по витой паре HD BaseT. Передача сигналов HDMI, VGA+Audio, дуплексная передача RS-232. Питание по POE. Дальность передачи до 100м.	по запросу	1 год
VW-VL0808	Шасси модульного матричного коммутатора 8x8. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VL1616	Шасси модульного матричного коммутатора 16x16. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VL3636	Шасси модульного матричного коммутатора 36x36. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232, Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VL7272	Шасси модульного матричного коммутатора 72x72. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VL144144	Шасси модульного матричного коммутатора 144x144. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VIS-M5SOFT	Программное обеспечение для настройки и управления	по запросу	1 год
VIS-RPWR	Резервный блок питания. Используется также для питания по PoC периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VL3636, VL7272, VL144144	по запросу	1 год
VIS-PWR-POC2	Блок питания по PoC для периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VL0808, VL1616	по запросу	1 год
MX-HM4I	4-х канальная плата видеовходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Расстояние подключения до 35м.	по запросу	1 год

MX-HM2I 4K	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K. Расстояние подключение до 35м.	по запросу	1 год
MX-HD4I	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Расстояние до 70м	по запросу	1 год
MX-HD2I 4K	2-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Поддержка 4K. Расстояние до 70м	по запросу	1 год
MX-SDI4I	4х канальная плата видеовыходов SD/HD/3G-SDI, сквозной выход, бесшовная коммутация	по запросу	1 год
MX-DV4I	4-х канальная плата видеовыходов DVI, Audio вх. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Расстояние подключения до 35м.	по запросу	1 год
MX-SF4I	4-х канальная плата оптических видеовыходов	по запросу	1 год
MX-IP2I	2-х канальная плата IP входов. 2 порта RJ45.	по запросу	1 год
MX-HM4O	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Расстояние подключения до 35м.	по запросу	1 год
MX-HM2O 4K	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K. Расстояние подключения до 35м.	по запросу	1 год
MX-HD4O	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Расстояние до 70м	по запросу	1 год
MX-HD2O 4K	2-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Поддержка 4K. Расстояние до 70м	по запросу	1 год
MX-SDI4O	4х канальная плата видеовыходов SD/HD/3G-SDI, сквозной выход, бесшовная коммутация	по запросу	1 год
MX-DV4O	4-х канальная плата видеовыходов DVI, Audio вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Расстояние подключения до 35м.	по запросу	1 год
MX-SF4O	4-х канальная плата оптических видеовыходов	по запросу	1 год
MX-IP2O	2-х канальная плата IP выходов. 2 порта RJ45.	по запросу	1 год
VW-VH1616	Шасси модульного матричного коммутатора 16x16. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VH3232	Шасси модульного матричного коммутатора 32x32. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232, Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VH6868	Шасси модульного матричного коммутатора 68x68. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VIS-CON ENT5	Расширенная карта управления визуализацией веб-страницы	по запросу	1 год
VIS-VSSOFT	Программное обеспечение для настройки и управления	по запросу	1 год
VIS-RPWR	Резервный блок питания. Используется также для питания по PoC периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VH3232, VH6868	по запросу	1 год
VIS-PWR-POC1	Блок питания по PoC для периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VH1616	по запросу	1 год
VS-HM4I-4K	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вх. 3,5 Jack. Деэмбед. Аудиовыход 3,5 Jack. Поддержка 4K/60 4:4:4	по запросу	1 год
VS-HD4I-4K	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, Поддержка 4K/60 4:4:4, расстояние до 100м	по запросу	1 год
VS-HD4I-4K-S	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, Поддержка 4K/60 4:4:4, расстояние до 40м	по запросу	1 год
VS-SD4I-12	4-х канальная плата видеовыходов 12G-SDI	по запросу	1 год
VS-HM4O-4K	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вых. 3,5 Jack. Деэмбед. Аудиовыход 3,5 Jack. Поддержка 4K/60 4:4:4	по запросу	1 год
VS-HD4O-4K	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, Поддержка 4K/60 4:4:4, расстояние до 100м	по запросу	1 год
VS-HD4O-4K-S	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, Поддержка 4K/60 4:4:4, расстояние до 40м	по запросу	1 год
VS-PWV	Плата Preview	по запросу	1 год
VS-PVHM-4K	4-х канальная плата видеовыходов HDMI. Возможность вывода на каждый выход до 4-х изображений в мультиоконном режиме. Audio вых. 3,5 Jack. Деэмбед. Аудиовыход 3,5 Jack. Поддержка 4K/60 4:4:4	по запросу	1 год
VW-STM4-4K	Плата IP кодера. Вывод до 4-х каналов с разрешением 1080p/30 или 720p/60. Поддержка многопоточного кодирования H.264 и JPEG	по запросу	1 год
VSP-HM4O-4K	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VSP-HM2O-4K	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 4 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VSP-HD4O-4K	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход, расстояние до 100м	по запросу	1 год
VSP-HD2O-4K	2-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 4 окна (слоя) на каждый видеовыход, расстояние до 100м	по запросу	1 год
VSP-HD4O-4K-S	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход, расстояние до 40м	по запросу	1 год
VSP-HD2O-4K-S	2-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, Audio вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K/60 4:4:4. 4 окна (слоя) на каждый видеовыход, расстояние до 40м	по запросу	1 год
VIS-CON ENT5	Расширенная карта управления визуализацией веб-страницы	по запросу	1 год
VIS-VSSOFT	Программное обеспечение для настройки и управления	по запросу	1 год
VIS-RPWR	Резервный блок питания. Используется также для питания по PoC периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VH3232, VH6868	по запросу	1 год
VIS-PWR-POC1	Блок питания по PoC для периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VH1616	по запросу	1 год
VW-VM0808-A	Шасси модульного матричного коммутатора 8x8. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год

VW-VM1616-A	Шасси модульного матричного коммутатора 16x16. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM3636-A	Шасси модульного матричного коммутатора 36x36. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232, Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM7272-A	Шасси модульного матричного коммутатора 72x72. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM144144-A	Шасси модульного матричного коммутатора 144x144. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-HM4I-A	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Передача на расстояние до 35м.	по запросу	1 год
VW-HM4I-4K-A	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K@60Гц 4:4:4. Передача на расстояние до 35м.	по запросу	1 год
VW-HD4I-A	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Расстояние до 100м	по запросу	1 год
VW-HD4I-4K-A	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Поддержка 4K@Гц 4:4:4. Расстояние до 100м	по запросу	1 год
VW-SDI4I-A	4х канальная плата видеовыходов SD/HD/3G-SDI, сквозной выход, бесшовная коммутация	по запросу	1 год
VW-SDI4I-12G-A	4-х канальная плата видеовыходов 12G-SDI	по запросу	1 год
VW-DV4I-A	4-х канальная плата видеовыходов DVI, Аудио вх. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-IP2I-A	4-х канальная плата IP входов. 2 порта RJ45. Возможность декодирования до 4 видеопотоков.	по запросу	1 год
VW-SF4I-KVM-A	4-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль	по запросу	1 год
VW-SF2I-KVM-A	2-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль. Поддержка 4K	по запросу	1 год
VW-HM4O-4K-A	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack. Дезмбед. Аудиовыход 3,5 Jack. Поддержка 4K@60 4:4:4	по запросу	1 год
VW-HD4O-4K-A	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, Поддержка 4K/60 4:4:4, расстояние до 100м	по запросу	1 год
VW-SDI4O-12G-A	4-х канальная плата видеовыходов 12G-SDI	по запросу	1 год
VW-PVW-A	Карта для предварительного просмотра	по запросу	1 год
VW-PVHM-A	4-х канальная плата видеовыходов HDMI. Возможность вывода на каждый выход до 4-х изображений в мультиоконном режиме. Аудио вых. 3,5 Jack. Дезмбед. Аудиовыход 3,5 Jack. Поддержка 1080p/60 4:4:4	по запросу	1 год
VW-SF4O-KVM-A	4-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль	по запросу	1 год
VP-HM4O-A	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Суммарно от 4 до 16 окон свободной конфигурации. До 8 слоев при подачи сигнала 4K@60Гц.	по запросу	1 год
VIS-CON ENT5	Расширенная карта управление через веб-страницу	по запросу	1 год
VIS-CON ENT6	Расширенная карта управление через веб-страницу. Предварительный просмотр видео	по запросу	
VIS-X9SOFT	Программное обеспечение для настройки и управления. Поддержка до 5-ти видеостен	по запросу	1 год
VIS-RPWR	Резервный блок питания. Используется также для питания по PoC периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VM3636-A, VM7272-A, VM144144-A	по запросу	1 год
VIS-PWR-POC2	Блок питания по PoC для периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VM0808-A и VM1616-A	по запросу	1 год
VW-VM0808	Шасси модульного матричного коммутатора 8x8. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM1616	Шасси модульного матричного коммутатора 16x16. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM3636	Шасси модульного матричного коммутатора 36x36. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232, Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM7272	Шасси модульного матричного коммутатора 72x72. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-VM144144	Шасси модульного матричного коммутатора 144x144. Возможность построения видеостен. Бесшовная коммутация, масштабирование. Поддержка HDCP. Управление TCP/IP, RS-232. Web Server, Контроль с КП	по запросу	1 год
VW-HM4I	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-HM2I	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K@30Гц.	по запросу	1 год
VW-HM2I-4K	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вх. 3,5 Jack, вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K@60Гц 4:4:4	по запросу	1 год
VW-HD4I	4-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Расстояние до 100м	по запросу	1 год
VW-HD2I	2-х канальная плата видеовыходов HD BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Расстояние до 100м	по запросу	1 год
VW-IP2I	4-х канальная плата IP входов. 2 порта RJ45. Возможность декодирования до 4 видеопотоков.	по запросу	1 год
VW-SDI4I	4х канальная плата видеовыходов SD/HD/3G-SDI, сквозной выход, бесшовная коммутация	по запросу	1 год
VW-DV4I	4-х канальная плата видеовыходов DVI, Аудио вх. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-VA4I	4-х канальная плата видеовыходов VGA, Аудио вх. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-SF4I-KVM	4-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль	по запросу	1 год
VW-SF2I-KVM	2-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль. Поддержка 4K	по запросу	1 год
VW-HM4O	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-HM2O	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация. Поддержка 4K.	по запросу	1 год
VW-HD4O	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-HD2O	2-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, бесшовная коммутация. Поддержка 4K	по запросу	1 год

VW-SDI4O	4х канальная плата видеовыходов SD/HD/3G-SDI, сквозной выход, бесшовная коммутация	по запросу	1 год
VW-VA4O	4-х канальная плата видеовыходов VGA, Аудио вых. 3,5 Jack, бесшовная коммутация.	по запросу	1 год
VW-SF4O-KVM	4-х канальная плата оптических видеовыходов. KVM контроль	по запросу	1 год
VW-SF2O-KVM	2-х канальная плата оптических видеовыходов. Поддержка 4K. KVM контроль	по запросу	1 год
VW-PVW	Preview карта	по запросу	1 год
VP-HM4O	4-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VP-HM2O	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VP-HM2O-4K	2-х канальная плата видеовыходов HDMI, Аудио вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. 4 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VP-HD4O	4-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, применяется для построения видеостен	по запросу	1 год
VP-HD2O	2-х канальная плата видеовыходов HB BaseT, передача RS-232, применяется для построения видеостен. Поддержка 4K	по запросу	1 год
VP-DV4O	4-х канальная плата видеовыходов DVI, Аудио вых. 3,5 Jack, применяется для построения видеостен. 2 окна (слоя) на каждый видеовыход	по запросу	1 год
VP-SF4O	4-х канальная плата оптических видеовыходов. Применяется для построения видеостен. 2 окна на каждый канал	по запросу	1 год
VP-SF2O	2-х канальная плата оптических видеовыходов. Применяется для построения видеостен. 4 окна на каждый канал	по запросу	1 год
VP-SF2O-4K	2-х канальная плата оптических видеовыходов. Применяется для построения видеостен. Поддержка 4K. 2 окна на каждый канал	по запросу	1 год
VIS-X9SOFT	Программное обеспечение для настройки и управления. Поддержка до 5-ти видеостен	по запросу	1 год
VIS-Con ETN4	Карта управления визуализацией веб-страницы	по запросу	1 год
VIS-Con ETN5	Расширенная карта управления визуализацией веб-страницы	по запросу	1 год
VIS-RPWR	Резервный блок питания. Используется также для питания по PoC периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VM3636, VM7272, VM144144	по запросу	1 год
VIS-PWR-POC2	Блок питания по PoC для периферийных устройств стандарта HDBaseT. Устанавливается в модели шасси VM0808 и VM1616	по запросу	1 год
VIS-HD200-T	Передатчик по оптическому волокну сигналов HDMI и RS-232, дальность: Multimode до 300м, Singlemode до 20 км. Максимальное разрешение 2K/30Гц	по запросу	1 год
VIS-HD200-R	Приемник по оптическому волокну сигналов HDMI и RS-232, дальность: Multimode до 300м, Singlemode до 20 км. Максимальное разрешение 2K/30Гц	по запросу	1 год
VIS-HD400-T	Передатчик по оптическому волокну сигналов HDMI и RS-232, дальность: Multimode до 300м, Singlemode до 20 км. Максимальное разрешение 4K/30Гц	по запросу	1 год
VIS-HD400-R	Приемник по оптическому волокну сигналов HDMI и RS-232, дальность: Multimode до 300м, Singlemode до 20 км. Максимальное разрешение 4K/30Гц	по запросу	1 год
VIS-VW4-S	Процессор для видеостены, поддерживаемые форматы 2x2, 1x4, 4x1. Входы: 1xHDMI, 1xVGA+audio, 1xCVBS, 1xUSB. Выходы: 4xHDMI, 1xaudio.	по запросу	1 год
VIS-PSC501-A	Презентационный масштабатор. Поддержка 4K@60Гц 4:4:4. Входы 3xHDMI, 1xDisplayPort, USB Type-C. Выходы 1xHDMI, 1xHDBaseT, стерео аудио Jack 3,5мм	по запросу	1 год
VIS-QuadKVM	Мультиформатный многооконный масштабатор, поддержка бесшовного переключения. Входы: 1xVGA, 2xDisplay Port, 4xHDMI, 1xStereo Audio, 4xUSB. Выход: 1xHDMI, 1xStereo Audio, 2xUSB. До 9 форматов отображение, включая Quad, PIP, POP. Управление: RS-232, ИК.	по запросу	1 год
VIS-KS400-I	Энкодер H.265, 2xHDMI 4K@60Гц, Аудио вх./вых. RS232/485, двунаправленный ИК, 2xLAN, SFP, KVM, питание по POE	по запросу	1 год
VIS-KS400-O	Декодер H.265, 2xHDMI 4K@60Гц, Аудио вх./вых. RS232/485, двунаправленный ИК, 2xLAN, SFP, KVM, питание по POE	по запросу	1 год
VIS-STOOL	Программное обеспечение для конфигурации	по запросу	1 год
VIS-WINCTL	Программное обеспечение для управления для ОС Windows	по запросу	1 год
VIS-AndCTL	Программное обеспечение для управления для ОС Android	по запросу	1 год
VIS-IPAGT	Программное обеспечение Windows 4 ключа	по запросу	1 год