

Параметр/модель	Варта ТШ-4	Варта ТШ-4Э	Варта ТШ-8	Варта ТШ-8Э	Варта ТШ-16	Варта ТШ-16Э	Варта ТШ-24	Варта ТШ-24Э	Варта Бокс-4П	Варта Бокс-8П	Варта Бокс-8/16П	Варта Бокс-4	Варта Бокс-8	Варта Бокс-8Э	Варта Бокс-8/16	Варта Бокс-16	
Код для заказа	K86188	K87338	K86189	K87339	K86190	K87336	K86193	K87337	K83309	K83310	K83311	K64928	K64927	K87252	K73791	K64907	
Исполнение	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Уличный	Уличный	Уличный	Уличный	Уличный	
Степень пылевлагозащиты корпуса	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
Встроенная система климат-контроля	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	
Число подключаемых камер по умолчанию	4	4	8	8	16	16	24	24	4	8	8	4	8	8	8	16	
Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE	нет	нет	нет	нет	нет	нет	24 (30 Вт/порт)	нет	8 (15 Вт/порт)	16 (15 Вт/порт)	нет	8 (15 Вт/порт)	нет	нет	нет	нет	
Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE	8 (30 Вт/порт)	8 (30 Вт/порт)	6 (30 Вт/порт) 2 (75 Вт/порт)	8 (30 Вт/порт)	24 (30 Вт/порт)	16 (30 Вт/порт)	20 (30 Вт/порт) 4 (90 Вт/порт)	нет	4 (30 Вт/порт)	нет	нет	4 (30 Вт/порт)	нет	7 (30 Вт/порт)	16 (30 Вт/порт)	16 (30 Вт/порт)	
Порты 1Гбит/сек SFP	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	4	2	нет	1 (60 Вт/порт)	4	4
Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо	нет	Нет	нет	Нет	2	2	2	нет	2	нет	нет	2	4	нет	нет	нет	
Уровень сетевого коммутатора	L2	L2 (неуправляемый)	L2	L2 (неуправляемый)	L2	L2 (неуправляемый)	L2	L2 (неуправляемый)	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	
Работа в составе РСМОБ	Доп. коммутатор	Нет	Доп. коммутатор	Нет	Доп. коммутатор	Нет	Доп. коммутатор	нет	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	Доп. коммутатор	
Бюджет мощности PoE	130 Вт	150 Вт	242 Вт	150 Вт	370 Вт	300 Вт	518 Вт	400 Вт	120 Вт	240 Вт	120 Вт	240 Вт	150 Вт	240 Вт	480 Вт	480 Вт	
Максимальная мощность источника питания	720 Вт	150 Вт	720 Вт	150 Вт	720 Вт	300 Вт	1350 Вт	400 Вт	120 Вт	240 Вт	120 Вт	240 Вт	300 Вт	240 Вт	480 Вт	480 Вт	
Максимальная мощность нагрузки для обеспечения автономной работы до 120 мин	85 Вт	85 Вт	130 Вт	130 Вт	240 Вт	240 Вт	380 Вт	380 Вт	75 Вт	160 Вт	160 Вт	75 Вт	160 Вт	150 Вт	160 Вт	330 Вт	
Встроенные устройства защиты линий данных от перенапряжения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	4	8	8	8	16	
Выходное напряжение встроенного источника бесперебойного питания	230 В 50 Гц	48В пост. Тока 230 В 50 Гц	230 В 50 Гц	48В пост. Тока 230 В 50 Гц	230 В 50 Гц	48В пост. Тока 230 В 50 Гц	230 В 50 Гц	48В пост. Тока 230 В 50 Гц	24 В постоянного тока	48В постоянного тока	48В постоянного тока	24В постоянного тока	48В постоянного тока	48В постоянного тока	48В постоянного тока	48В постоянного тока	
Число и ёмкость встроенных аккумуляторных батарей напряжением 12В (срок службы)	4 x 7 Ач (5 лет)	4 x 7 Ач (3 года)	6 x 7 Ач (5 лет)	4 x 12Ач (3 года)	8 x 9 Ач (5 лет)	4 x 18 Ач (3 года)	16 x 7 Ач (5 лет)	8 x 17 Ач (3 года)	2 x 12 Ач (12 лет)	4 x 12 Ач (12 лет)	2 x 12 Ач (12 лет)	4 x 12 Ач (12 лет)	4 x 12 Ач (3 года)	4 x 12 Ач (12 лет)	4 x 12 Ач (12 лет)	4 x 12 Ач (12 лет)	
Число укомплектованных портов SX Duplex LC UPC в оптическом кроссе	2	2	4	4	8	8	8	8	4	8	8	4	8	8	8	8	
Возможность установки видеорегистратора	да	Да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	нет	нет	
Возможность установки дополнительных аккумуляторных батарей	1 батарейный модуль ИБП	Нет	1 батарейный модуль ИБП	Нет	1 батарейный модуль ИБП (пересбор шкафа)	нет	1 батарейный модуль ИБП (пересбор шкафа)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	нет	нет	
Возможность установки карты сетевого мониторинга в ИБП	да	Нет	да	Нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	нет	нет	
Тип кабельных вводов	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	щёточный ввод	сальник	сальник	сальник	сальник	сальник	сальник	сальник	сальник	
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 7-11 мм (для кабеля заземления)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	1	1	1	1	1	1	1	1	
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 15-18 мм (для кабелей камер)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	4	8	8	4	8	8	8	16	
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 24-32 мм (для магистральных кабелей)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	3	3	3	3	3	3	3	3	
Свободное место для установки дополнительного оборудования 19"	6U	2U	6U	2U	4U	2U	2U	2U	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	нет	нет	
Наличие полки для размещения дополнительного оборудования (коммутатора ядра, модема, маршрутизатора)	1 полка	1 полка	1 полка	1 полка	1 полка	1 полка	1 полка	1 полка	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	нет	нет	
Точка подключения информационных кабелей	Модуль Keystone	Патч-панель	Модуль Keystone	Патч-панель	Модуль Keystone	Патч-панель	Модуль Keystone	Патч-панель	Модуль Keystone	Модуль Keystone	Модуль Keystone	УЗИП (RJ-45)	УЗИП (RJ-45)	УЗИП (RJ-45)	УЗИП (RJ-45)	УЗИП (RJ-45)	
Габаритные размеры	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	18Ux600x600 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм	800x500x250 мм + 400x500x190 мм	800x500x250 мм + 400x500x190 мм	
Масса (приблизительно)	45 кг	45 кг	55 кг	55 кг	60 кг	60 кг	70 кг	70 кг	25 кг	37 кг	37 кг	30 кг	42 кг	42 кг	65 кг		
Диапазон рабочих температур	0...+35C	0...+35C	0...+35C	0...+35C	0...+35C	0...+35C	0...+35C	0...+35C	-20...+55C	-20...+55C	-20...+55C	-40...+65C	-40...+65C	-40...+65C	-40...+65C	-40...+65C	