

| 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 | нет | 24 (30 Вт/порт) | нет | 8 (15Вт/порт) | 16 (15 Вт/порт) | нет | 8 (15Вт/порт) | Нет | нет | нет |
| Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE | 8 (30Вт/порт) | 8 (30Вт/порт) | 6 (30Вт/порт) 2 (75 Вт/порт) | 8 (30Вт/порт) | 24 (30Вт/порт) | 16 (30 Вт/порт) | 20 (30Вт/порт) 4 (90Вт/порт) | нет | 4 (30Вт/порт) | нет | нет | 4 (30Вт/порт) | нет | 7 (30Вт/порт) | 16 (30 Вт/порт) | 16 (30 Вт/порт) |
| Порты 1Гбит/сек SFP | 2 | 2 | 2 | 2 | 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 | 2 | нет | 2 | нет | нет | 2 | 4 | 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 | 240 Вт | 120 Вт | 240 Вт | 150 Вт | 240 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 | 240 Вт | 120 Вт | 240 Вт | 300 Вт | 240 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 12Ач (12 лет) | 4 x 12 Ач (12 лет) | 2 x 12 Ач (12 лет) | 4 x 12Ач (12 лет) | 4 x 12 Ач (3 года) | 4 x 12 Ач (12 лет) | 8 x 12Ач (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, | 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 | 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 | 42 кг | 65 кг |
| Диапазон рабочих температур | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | 0...+35С | -20...+55С | -20...+55С | -20...+55С | -40...+65С | -40...+65С | -40...+65С | -40...+65С | -40...+65С |