

Варта Бокс-8/16П

Шкаф телекоммуникационный предсобранный внутренний для подключения и питания 8 IP-камер.
Модификация с коммутатором на 16 портов

Код для заказа	K64927
Исполнение	Внутренний
Степень пылевлагозащиты корпуса шкафа	IP54
Встроенная система подогрева АКБ и защита от выпадения конденсата	Нет
Число подключаемых камер по умолчанию	8
Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE	16 (15Вт/порт)
Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE	Нет
Порты 1Гбит/сек SFP	4
Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо	Нет
Производитель сетевого коммутатора	Lantech
Функциональный уровень сетевого коммутатора	L2
Работа в составе РСМОБ	Как дополнительный коммутатор
Бюджет мощности PoE	240 Вт
Число укомплектованных портов Duplex LC в оптическом кроссе	8
Максимальная выходная мощность источника питания	240 Вт
Максимальная мощность нагрузки для автономной работы до 120 мин	160 Вт
Встроенные устройства защиты линий данных от перенапряжения	8
Выходное напряжение встроенного источника бесперебойного питания	48В постоянного тока
Число и ёмкость встроенных аккумуляторных батарей (АКБ 12В)	4 x 12 Ач
Возможность установки видеорегистратора	Нет
Возможность установки дополнительных аккумуляторных батарей	Нет
Возможность установки карты сетевого мониторинга в ИБП	Нет
Тип кабельных вводов	Сальник
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 7-11 мм	1
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 15-18 мм	8
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 24-32 мм	3
Свободное место для установки дополнительного оборудования 19"	Нет
Наличие полки для размещения дополнительного оборудования	Нет
Точка подключения информационных кабелей	Модуль Keystone
Габаритные размеры	800x500x250 мм
Масса (приблизительно)	42 кг
Диапазон рабочих температур	-20...+55C
Опция: дополнительный вентиляторный модуль	Нет
Опция: дополнительное аккумуляторное расширение	Нет
Опция: дополнительные модули Keystone	(K53253) KJ-RJ45-Cat.5e-180-Toolless + (K38350) FP-IE-DIN-KJ-1A-GY
Опция: устройства грозозащиты	(K19138) УЗЛ-ЕП

График времени автономной работы

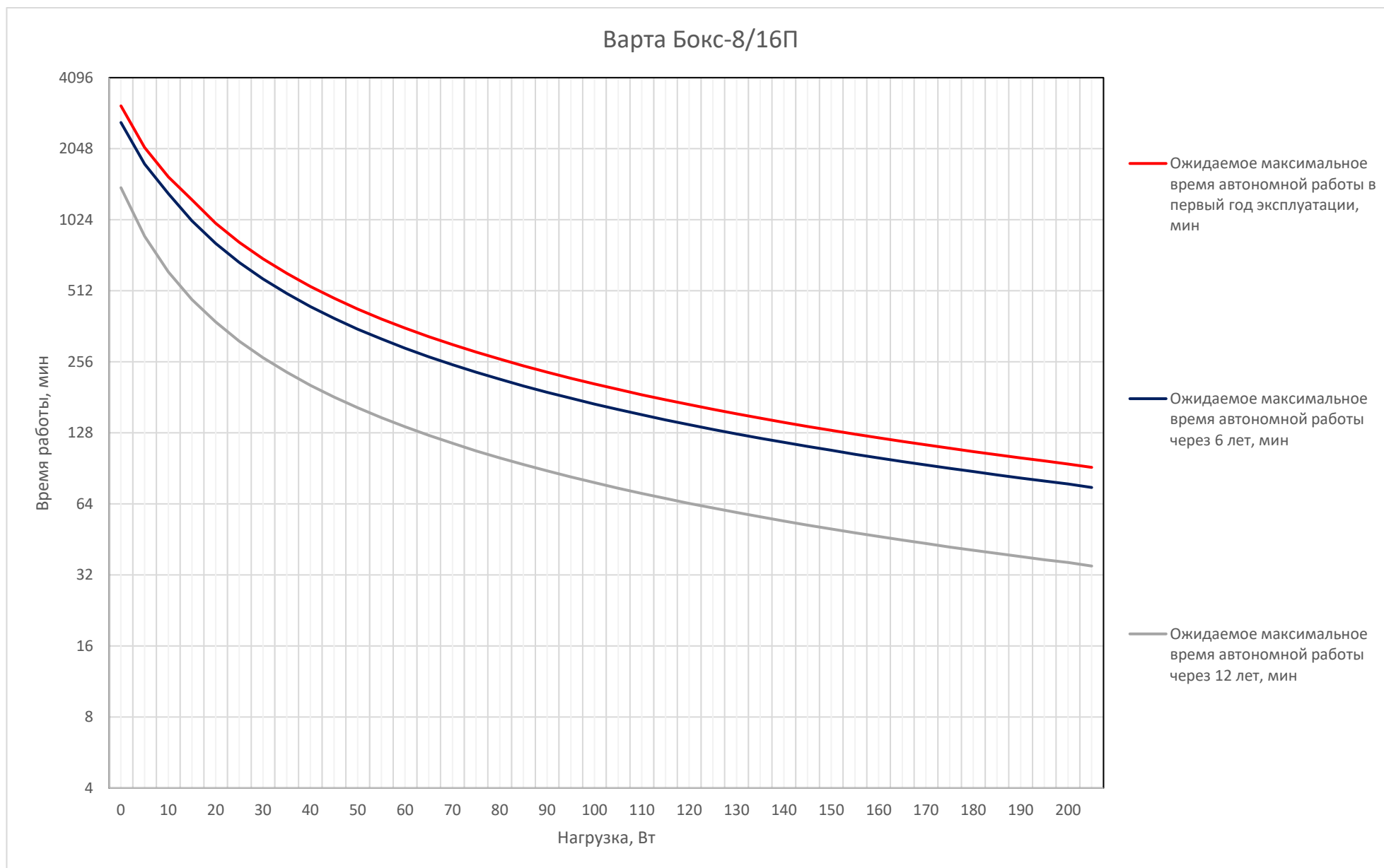
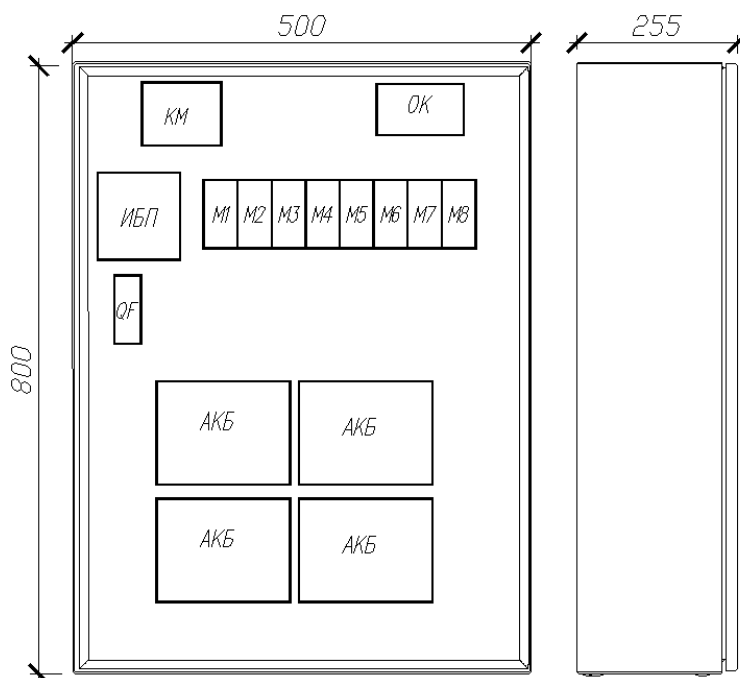


Таблица времени автономной работы

Мощность потребления камерами, Вт	Ожидаемое максимальное время автономной работы в первый год эксплуатации, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 6 лет, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 12 лет, мин
0	3110,4	2643,9	1399,7
5	2073,6	1762,6	871,2
10	1555,2	1322	615,6
15	1244,2	1013,3	470,3
20	989,3	813,1	377,4
25	821,4	675,1	313,3
30	699,1	574,6	266,7
35	606,5	498,5	231,4
40	534,1	438,9	203,7
45	476	391,2	181,6
50	428,6	352,2	163,5
55	389,1	319,8	148,5
60	355,8	292,5	135,8
65	327,4	269,1	124,9
70	302,9	248,9	115,6
75	281,5	231,4	107,4
80	262,7	215,9	100,2
85	246,1	202,3	93,9
90	231,4	190,2	88,3
95	218,1	179,3	83,2
100	206,2	169,5	78,7
105	195,5	160,7	74,6
110	185,7	152,6	70,9
115	176,8	145,3	67,5
120	168,6	138,6	64,3
125	161,1	132,4	61,5

Мощность потребления камерами, Вт	Ожидаемое максимальное время автономной работы в первый год эксплуатации, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 6 лет, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 12 лет, мин
130	154,2	126,7	58,8
135	147,8	121,5	56,4
140	141,8	116,6	54,1
145	136,3	112,1	52
150	131,2	107,9	50,1
155	126,4	103,9	48,3
160	122	100,2	46,6
165	117,8	96,8	45
170	113,8	93,6	43,5
175	110,1	90,5	42
180	106,6	87,7	40,7
185	103,4	85	39,5
190	100,2	82,4	38,3
195	97,3	80	37,1
200	94,5	77,7	36,1
206	91,4	75,1	34,9

Схема размещения оборудования в шкафу



Перечень Аппаратуры		
Обозначен. по схеме	Наименование	Кол-во
Шкаф для систем видеонаблюдения в составе:		
Бокс-8П	Шкаф распределительный с предустановленным телекоммуникационным оборудованием	1
В шкафу ШВ		
АКБ	Аккумуляторная батарея 12В, 12Ач до 12 лет.	4
QF	Выключатель автоматический однополюсный	1
ИБП	Резервированный источник питания	1 (48В)
KM	Промышленный L2+ коммутатор с поддержкой технологии PoE*	1 (16+4)
SFP**	SFP модуль 1,25Gbps 1310nm 1000LX (LC/10км)**	до 4
оптический патч-корд	Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm 1m LSZH	4
OK	Бокс оптический на 8 SC	1
пигтейл	Пигтейл LC 9/125 sm 1.5m LSZH	16
адаптер	Проходной соединитель LC-LC duplex, SM	8
патч-корд	Патч-корд FTP, категория 5е, 0.5 м, экранированный, серый	8
RJ45	Разъём RJ-45 8P8C кат. 5е, экранированный	8
крепление keystone	FP-IE-DIN-KJ-1A-GY Крепление для Keystone Jack на DIN-рейку	8
M	Вставка Keystone Jack RJ-45, категория 5е, заделка тип 110, белая. ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568, EN 50173	8
*	X+Y - число портов, где X - число портов RJ-45, Y - число портов SFP, c - комбо-порты	
**	В комплект поставки не входит	