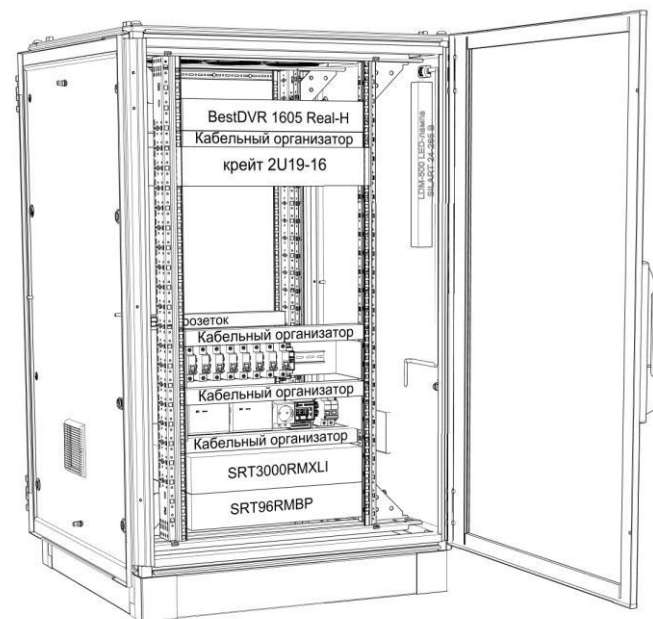


Комплект поставки:	1	Термошкаф	1 шт.
	2	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	3	Ключ	1 шт.
	4	Упаковочная тара	1 шт.
Внимание!	Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 85°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 4 см. от обогревателей.		
Гарантийные обязательства.	Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.		
Общие указания	Проверьте комплектацию поставки, а так же наличие штампа торгующей организации.		

Гарантийный талон	
Номер	
Дата выпуска	
Дата продажи	
Представитель предприятия-изготовителя	Отметка торгующей организации

Контактные данные производителя:

Адрес офиса:	125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова д.3, оф.401	
Телефон:	+7-495-363-31-71	+7-495-108-06-59
E-mail:	amadon@amadon.ru	
Web-сайт:	www.termoshkaf.com	www.amadon.ru
Время работы:	понедельник-пятница с 10 до 18 часов	



Шкаф СВД 3115-Р-001.000.000-СВН

ТУ 3428-005-09245269-2014

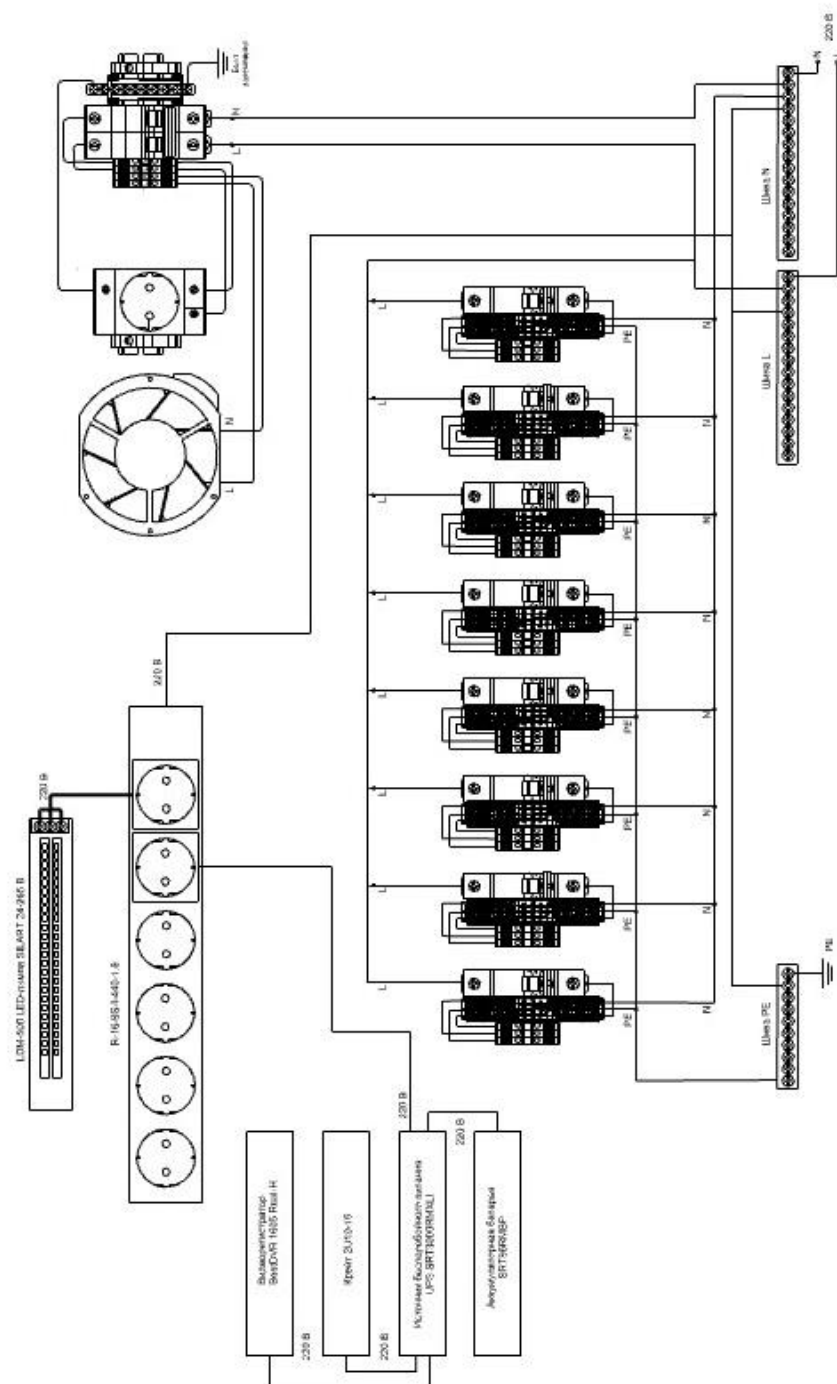
Паспорт технического изделия.

г. Москва. 2019 год

<p>Назначение тех. изделия</p>	<p>Шкаф СВД 3115-Р-001.000.000-СВН предназначен для размещения оборудования системы цифрового видеонаблюдения с конвертацией от аналоговых сигналов от видеокамер.</p> <p>В качестве устройства приема и сохранения информации от видеокамер используется видеорегистратор BestDVR 1605 Real-N. Для передачи аналогового видеосигнала в регистратор применяется комплект устройств АПВС-11К устанавливаемых в стойку с помощью каркаса Крейт 2U19 – 10.</p> <p>Для осуществления бесперебойного питания используется источник электропитания SRT3000RMXLI совместно с аккумуляторной батареей SRT96RMBP обеспечивающий при отключении (не менее 60мин) основного источника мощность питания, а также защиту от помех в сети основного источника.</p> <p>Датчик открытия дверей подключить к существующей системе охраны помещения.</p>
<p>Система заземления</p>	<p>В связи с тем, что оборудование питается от сети 220В, обязательным условием является создание системы заземления. Провода заземления от устройств, корпуса и двери необходимо провести на шину заземления. Шину в свою очередь заземлить внешним изолятором.</p>

Основные технические характеристики:

Питание шкафа:	
Напряжение питания	АС U=220В±15%, 50Гц
Максимальный ток нагрузки	10 А
Степень защиты корпуса	IP21
Диапазон рабочих температур	от +5 до +20°C
Мощность воздушного потока	45 м ³ /ч
Масса изделия	До 150 кг



№	Название	Кол-во
1	Корпус шкафа	1
2	Видеорежистратор BestDVR 1605 Real-H	1
3	Каркас Крейт 2U19 – 10	1
4	Комплект устройств АПВС-11К	8
5	Блок силовых розеток 19" со шнуром	1
6	Светильник LDM-500 LED-лампа SILART 24-265 В	1
7	Источник бесперебойного питания SRT3000RMXLI	1
8	Батарея для ИБП SRT96RMBP	1
9	Уст-во защиты от импульсных перенапряжений УЗП-230-2	8
10	Блок вентиляторный	1
11	Решетка с фильтром впускная	2
12	Концевой стопор KD4	5
13	Розетка	1
14	Клемма проходная винтовая (ϕ до 2,5 мм ²)	28
15	Автоматический выключатель двухполюсной	1
16	Автоматический выключатель однополюсной	8
17	Кросс модуль L+PEN	2
18	Шина заземления	2
19	Панель 19" с DIN-рейкой для установки коммутаторов	2
20	Датчик открытия дверей	1

Материалы и поверхности термошкафа:	
Корпус	Листовая сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие
Дверь	Листовая сталь 2 мм, грунтовка, порошковое покрытие
Панель	Листовая сталь 3 мм, оцинкованная
Габаритные размеры (мм)	800x1200x800