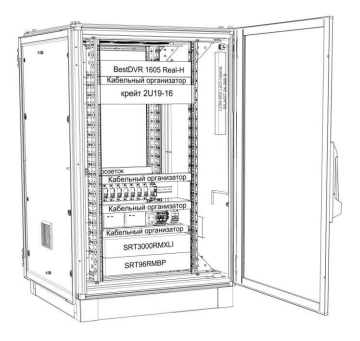
Комплект постав-	1	Термошкаф	1 шт.
KU:	2	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	3	Ключ	1 шт.
	4	Упаковочная тара	1 шт.
Внимание!	Температура корпусов обогревателей во вре-мя работы превышает 85°С, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 4 см. от обогревателей.		
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.З, оф.401		
Телефон:	+7-495-363-31-71 +7-495-108-06-59		
E-mail:	amadon@amadon.ru		
Web-caūm:	www.termoshkaf.com www.amadon.ru		
Время работы:	понедельник-пятница с 10 до 18 часов		





Шкаф СВД 3115-P-001.000.000-СВН ТУ 3428-005-09245269-2014 Паспорт технического изделия.

г. Москва. 2019 год

Назначение mex. изделия

Шкаф СВД 3115-P-001.000.000-СВН предназначен для размещения оборудования системы цифрового видеонаблюдения с конвертацией от аналоговых сигналов от видеокамер.

В качестве устройства приема и сохранения информации от видеокамер используется видеорегистратор BestDVR 1605 Real-H. Для передачи аналогового видеосигнала в регестратор применяется комплект устройств АПВС-11К устанавливаемых в стойку с помощью каркаса Крейт 2U19 — 10.

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.

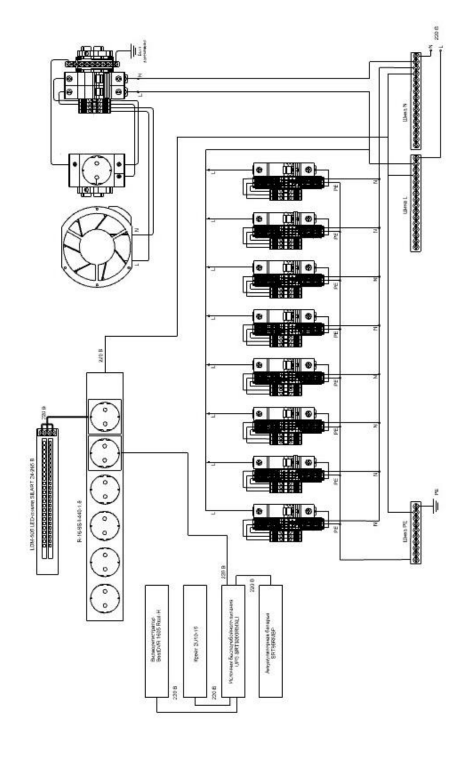
Датичик открытия дверей подключить к существующей системе охраны помещения.

Система заземления

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.

Основные технические характеристики:

outrouble mexica repartmentaria.		
Питание шкафа:		
Напряжение питания	AC U=220B±15%, 50Гц	
Максимальный ток нагрузки 10 А		
Степень защиты корпуса	IP21	
Диапазон рабочих температур	om +5 do +20°C	
Мощность воздушного потока 45 м³/ч		
Масса изделия	До 150 кг	



Nº	Название	
1	Корпус шкафа	
2	Budeopezucmpamop BestDVR 1605 Real-H	
3	Каркас Крейm 2U19 — 10	
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	
10	О Блок вентиляторный 1	
11	Решетка с фильтром впускная 2	
12	Концевой стопор КD4 5	
13	Розетка 1	
14	Клемма проходная винтовая (Ф до 2,5 мм²) 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:			
Kopnyc	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	