

Комплект поставки:		
1	Термошкаф	1 шт.
2	Паспорт технического изделия	1 шт.
3	Ключ	1 шт.
4	Упаковочная тара	1 шт.
5	Руководство пользователя УКМ-2М1	1 шт.

#### Внимание!

Температура корпуса нагревательного элемента во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения установленной аппаратуры и проводов производите их монтаж на расстоянии не менее 4 см от нагревательного элемента.

#### Общие указания:

Проверьте комплектацию поставки, а также наличия штампа торгующей организации в настоящем паспорте технического изделия.

#### Гарантийные обязательства

ООО«АМАДОН» гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, монтажа и хранения.

Сохраняйте паспорт в течении гарантийного срока. Гарантий срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантия предоставляется при наличии заполненного паспорта.

#### Гарантийный талон

Заводской № тех. Изделия

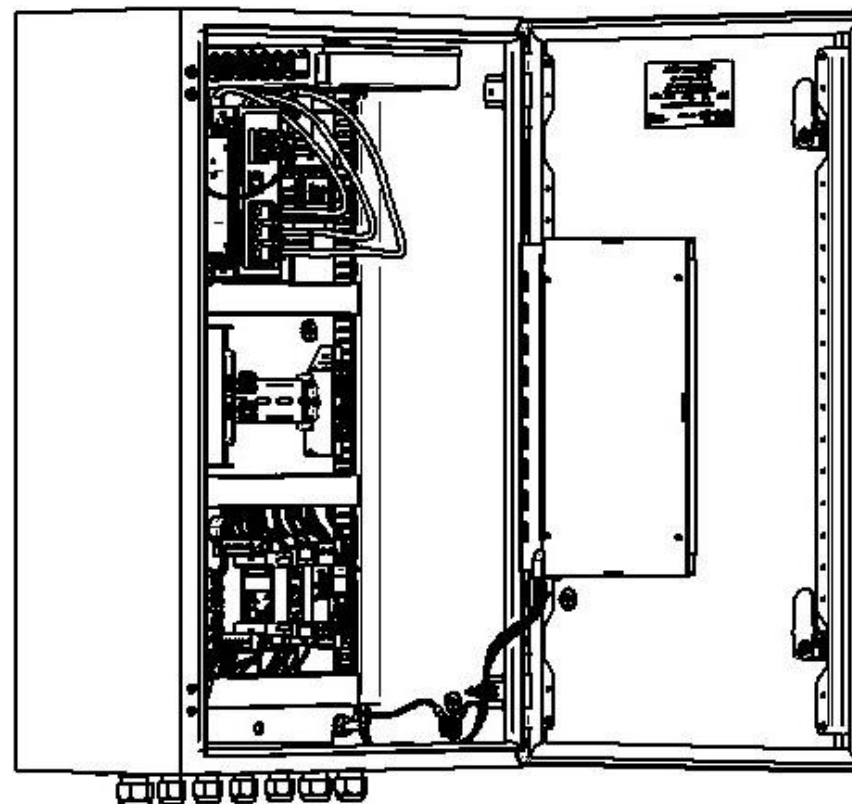
Дата выпуска

Дата продажи

Представитель ОТК изготовителя

Штамп торгующей организации

ООО«АМАДОН»



Термошкаф ТША120-ВЦ-04.11

ТУ 3428-005-09245269-2014

Паспорт технического изделия. г. Москва. 2018 год

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	

### Назначение технического изделия:

Термошкаф ТША120-ВЦ-04.11 (далее изделие) предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу IP-устройства (видеокамеры) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации в особо тяжелых условиях этого оборудования.

Изделие оборудовано:

- устройством контроля микроклимата (УКМ-2М1), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в изделии, а также системой обогрева;

- датчиком открытия для оповещения о несанкционированном доступе.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 3428-005-09245269-2014

По степени защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

По степени защиты от попадания воды и пыли соответствует IP66 по ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69.

### Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания	АС U=230±15%, 50Гц.
2. Максимальный ток нагрузки	6 А.
3. Напряжение питания нагревательного элемента	АС U=230±15%, 50Гц.
4. Потребляемая мощность нагревательного элемента	120 Вт.
5. Диапазон рабочих температур	-60°C ÷ +50°C
6. Диапазон регулирования температуры в изделии	-37°C ÷ +57°C
7. Диапазон регулирования относительной влажности	0% ÷ 100%
8. Температура оповещения аварийной сигнализации	+70°C ± 3°C
9. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-37°C ÷ +57°C
10. Габаритные размеры (ШхВхГ)	380x600x210 мм.

### Материалы и поверхности изделия:

1. Корпус	листовая сталь 1,38 мм, грунтовка, порошковое покрытие
2. Дверь	листовая сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие
3. Монтажная панель	листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

### Чертеж общего вида.

