

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"АМАДОН"



ТЕРМОШКАФ "АМАДОН"
ТША120-П0-38.30.21-60-УХЛ1-И.1И1

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 3428-005-09245269-2014

Россия, г.Москва

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.2

ВВЕДЕНИЕ

Руководство составлено производителем оборудования и является его неотъемлемой частью. В руководстве определяются цели, для которых оборудование было сконструировано и изготовлено, и содержит всю информацию, необходимую для ее безопасной и правильной эксплуатации.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, предназначена для следующих субъектов:

- работники, занимающиеся транспортировкой, перемещением, извлечением из упаковки;
- работники, занимающиеся подготовкой оборудования к установке;
- монтажники;
- пользователь оборудования;
- работники, проводящие техническое обслуживание.

Настоящее руководство должно надолго храниться и предоставляться для консультирования; в связи с этим его необходимо защищать от влаги, небрежного обращения и любых других факторов, способных вызвать его повреждение.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный оборудованию или другому имуществу в следующих случаях:

- ненадлежащее использование;
- привлечение персонала, не соответствующего требованиям;
- неправильные монтаж и установка;
- дефекты обслуживающих систем;
- неавторизованные модификации или работы;
- использование неоригинальных запасных частей;
- несоблюдение правил, содержащихся в настоящем руководстве;
- исключительные события.

Любая операция, не описанная в настоящем руководстве и/или не авторизованная производителем, приведет не только к немедленному аннулированию гарантии, но и к полной ответственности выполняющего ее субъекта.

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОШКАФА

| КОРПУС | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ | Ш x В x Г: 380 x 300 x 210 |
| ТОЛЩИНА СТЕНКИ КОРПУСА, ММ | 1.25 |
| ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДВЕРИ, ММ | 1.5 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | Ш x В x Г: 330x275x2 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ |
| ПОКРЫТИЕ КОРПУСА | ГРУНТОВКА, ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ |
| ЦВЕТ КОРПУСА | RAL7035 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP66 |
| ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР | УХЛ1 (от -60 до +40 °C) |
| ПИТАНИЕ | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | AC U=230V±15%, 50 Гц |
| ВВОДНОЙ АВТОМАТ | 2P C10A |
| ОБОГРЕВ | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | AC U=230V±15%, 50 Гц |
| МОЩНОСТЬ | 60 W |
| РЕГУЛИРОВКА ОБОГРЕВА | От -37 до +57 °C |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | |
| ТИП | - |
| НАПРЯЖЕНИЕ | - |
| МОЩНОСТЬ | - |
| РЕГУЛИРОВКА ОХЛАЖДЕНИЯ | - |
| РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ | - |

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.4

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Термошкаф предназначен для размещения в нем электрооборудования и защиты оборудования не приспособленного для работы в особо тяжелых для эксплуатации условиях. Термошкаф утеплен и имеет систему климат-контроля, что позволяет ему поддерживать необходимую температуру без больших потерь тепла. По степени защиты человека от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

МОНТАЖ

К монтажу и обслуживанию допускается персонал, прошедший подготовку в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП) и "Межотраслевым правилам охраны труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей" (РД 153-34.0-03.150-00).

Порядок действий до установки на объект:

- открыть ключом дверь термошкафа;
- в случае наличия монтажной панели, отвернуть гайки и извлечь монтажную панель вместе с установленными на нее элементами и произвести установку оборудования;
- в случае наличия 19" стоек, произвести их регулировку на необходимое расстояние;
- произвести необходимые работы по установке кабельных вводов;
- в случае монтажной панели, установить ее обратно на посадочные места, зафиксировать гайки, соединить заземляющие и другие проводники;
- в случае 19" стоек, произвести установку оборудования, подключить заземляющие и другие проводники;

В случае наличия монтажной панели и 19" стоек, необходимо отталкиваться от установленного оборудования и комбинировать порядок действий.

Порядок действий при установке на объекте:

- установить термошкаф на рабочее место;
- подвесить заземляющий проводник и надежно соединить его с термошкафом;
- подвесить оставшиеся проводники и подключить по схеме рабочего проекта.

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| Инф. № подл. | Подп. и дата | Взам. инф. № | Инф. № дубл. | Подп. и дата | Справ. № | Перф. причен. |
| Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | | | | | |
| Проф. | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | |
| Утв. | | | | | | |

ТША120-ПО-38.30.21-60-УХЛ1-И.1И1

ТЕРМОШКАФ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

| Лит. | Масса | Масштаб |
|------|-------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |

Лист: Листов:

000 "АМАДОН"

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО |
|----|--|------------|
| 1 | Корпус термошкафа 380x300x210мм (ШxВxГ) | 1 |
| 2 | Монтажная панель | 1 |
| 3 | Нагреватель ГПА1-60, 60 Вт | 1 |
| 4 | Автоматический выключатель 2Р (10А) | 1 |
| 5 | Клемма проходная винтовая (2.5мм ²) | 8 |
| 6 | Устройство контроля микроклимата ЧКМ-2М1 | 1 |
| 7 | Датчик температуры и влажности | 1 |
| 8 | Шина заземления | 1 |
| 9 | Торцевой фиксатор | 4 |
| 10 | DIN-рейка | 2 |
| 11 | Преобразователь RS-422/485 Ethernet | 1 |
| 12 | Блок питания 24 В, 0.63А, 15 Вт | 1 |
| 13 | Оптический кросс SM, 4 порта SC/UPS | 1 |
| 14 | Кабельный ввод PG9 | 1 |
| 15 | Кабельный ввод PG11 | 2 |
| 16 | Устройство защиты линии связи RS-422/2*RS-485 ЧЗЛИ-2 | 1 |
| 17 | Устройство защиты линии питания ЧЗП-230-2 | 1 |
| 18 | Комплект крепления на опору КМА1 (ДОП) | 1 |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |

Перф. приложен.

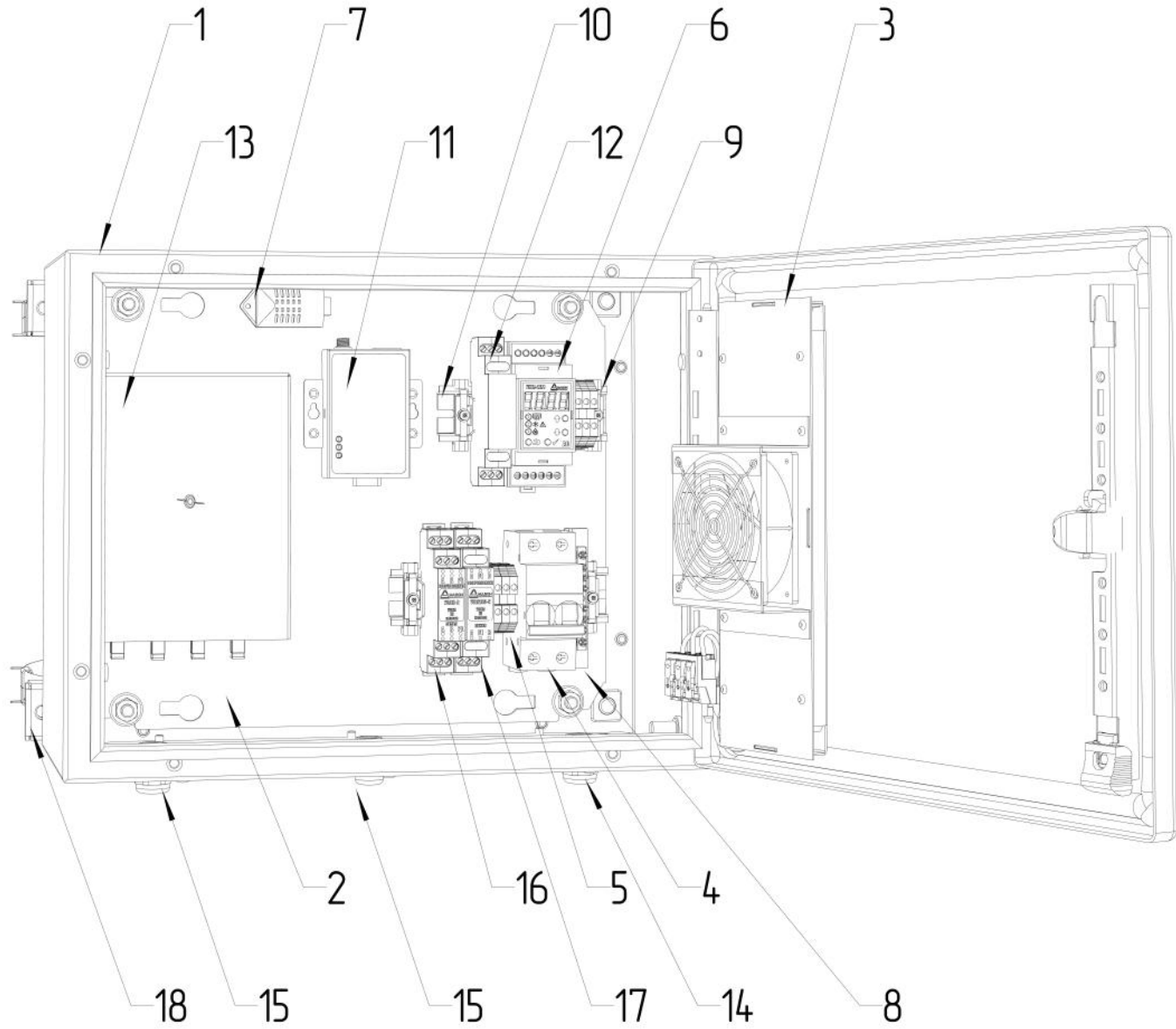
Справ. №

Подп. и дата

Инф. №

Подп. и дата

Инф. № подл.



ТША120-П0-38.30.21-60-УХЛ1-И.И1

ТЕРМОШКАФ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

| Лист. | Масса | Масштаб |
|--------------|-------|---------|
| | 17.9 | 1:4 |
| Лист: | | Листов: |
| 000 "АМАДОН" | | |

| | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | |
| Проф. | | | | |
| Т. контр. | | | | |
| Н. контр. | | | | |
| Утв. | | | | |

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.8

ОБРАТИТЕ 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.

Во время монтажных работ обеспечить герметичность при установке шкафа, щитовой панели и кабельных вводов, чтобы исключить попадание влаги в корпус и сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации.

Ответственность за обеспечение герметичности термошкафа при монтаже несет монтажно-наладочная организация.

Обязательное условие – создание системы заземления или принять иные меры для обеспечения защиты человека от поражения электрическим током.

Во время монтажных работ важно принять меры, чтобы не допустить попадание влаги в электрические соединения или внутренние компоненты.

Все работы по обслуживанию, должны производиться только при снятом напряжении. При монтаже, демонтаже и обслуживании во время эксплуатации на объекте важно соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта.

Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.9

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка термошкафа производится в вертикальном положении в заводской упаковке, удерегающей термошкаф от нежелательного механического воздействия и атмосферных осадков. При транспортировке следует избегать резких толчков, ударов и бросков.

Допустимые условия транспортирования термошкафа на транспорте открытого типа:

- температура окружающего воздуха при У1 от минус 50 до плюс 45 °C, при УХЛ1 от минус 70 до плюс 45 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при 25 °C;

Транспортировка термошкафа возможна всеми видами транспорта.

ХРАНЕНИЕ

Хранение устройства может быть кратковременным и длительным. При кратковременном хранении, осуществляя его в процессе эксплуатации, термошкаф должен находиться на отведенном для этого месте и отключен от питающей сети. При этом он может находиться без защитной упаковки.

При длительном хранении (свыше шести месяцев) термошкаф должен находиться в защитной упаковке в помещении, предназначенном для хранения электрооборудования.

Помещение, предназначенное для хранения термошкафа, должно удовлетворять следующим требованиям:

- относительная влажность воздуха до 80% при 25 °C;
- температура окружающего воздуха при У1 от минус 50 до плюс 45 °C, при УХЛ1 от минус 70 до плюс 45 °C;
- иметь хорошую вентиляцию.

В помещении не должны находиться щелочи, кислоты и другие химически агрессивные материалы. Проникновение в помещение вредных для электрооборудования паров и газов не допускается. Термошкаф должен быть расположен на таком расстоянии от отопительных приборов, чтобы исключалось тепловое воздействие на него.

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.10

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При размещении шкафа в условиях, отличных от указанных, стабильная работа климатической установки не гарантируется и гарантийных обязательств несет.

Изготовитель гарантирует соответствие параметров шкафа требованиям ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня выпуска изделия.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Адрес офиса: 125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова д. 3, оф. 401

Телефоны: +7-495-221-64-57, +7-495-132-15-33.

Телефон технической поддержки: +7-495-363-31-71.

Web-сайт: amadon.ru
termoshkaf.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|--------------|--|
| НОМЕР | |
| ДАТА ВЫПУСКА | |

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|