

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АМАДОН"



ТЕРМОШКАФ "АМАДОН"
ТША142-502-S-KE-001

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 3428-005-09245269-2014

Россия, г.Москва

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 и места установки;
- монтажники;
- пользователь оборудования;
- работники, проводящие техническое обслуживание.

Настоящее руководство должно заботливо 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, приводит 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: 600 x 600 x 210
ТОЛЩИНА СТЕНКИ КОРПУСА, ММ	1.5
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДВЕРИ, ММ	1.5
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ	Ш x В x Г: 550x575x2,5
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ГРУНТОВКА, ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
ЦВЕТ КОРПУСА	RAL7035
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP55
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	УХЛ1 (от -60 до +40 °С)
ПИТАНИЕ	
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
ВВОДНОЙ АВТОМАТ	1P C6A
ОБОГРЕВ	
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	160 Вт
ОХЛАЖДЕНИЕ	
ТИП	ВЕНТИЛЯЦИЯ
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	42 м3/ч

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 зашки 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 зашки, 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 устанавливаемого оборудования и комбинировать порядок действий.

Порядок действий при установке на объекте:

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

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

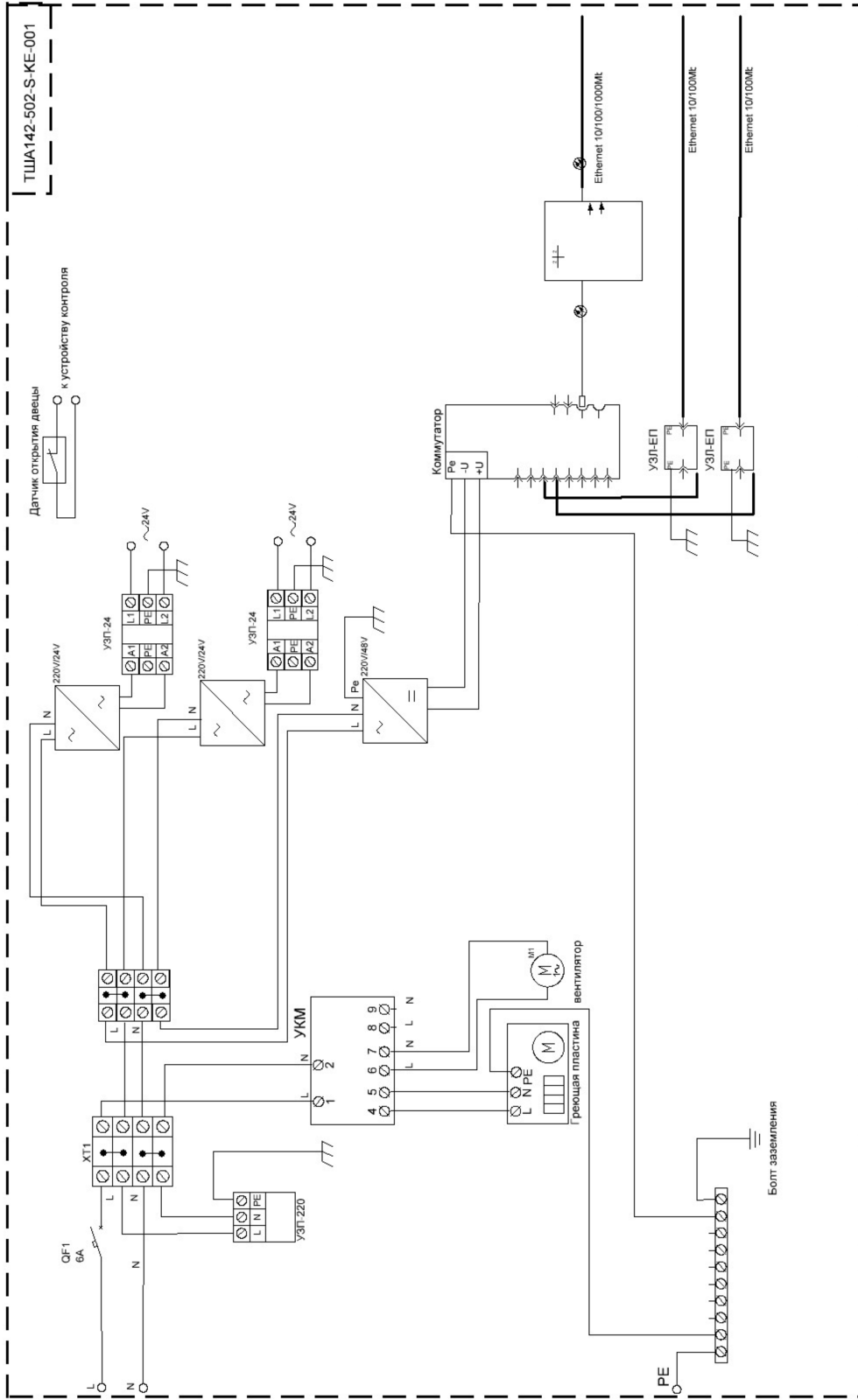
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ТЕРМОШКАФ ТША142
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

COT 502-S-KE-001

Лит.	Масса	Масштаб
Лист:	Листов:	

ООО "АМАДОН"



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Корпус термощафа	1
2	Монтажная панель	1
3	Датчик открытия двери	1
4	DIN-рейка, 35мм	4
5	Автоматический выключатель 1P, 6A	1
6	Клеммник на DIN-рейку, 2,5мм ²	12
7	Упор на DIN-рейку	4
8	Шина заземления	1
9	Шина нулевая с заземлением	1
10	Устройство контроля микроклимата, УKM-3M1	1
11	Датчик температуры и влажности	1
12	Греющая пластина ГПА3-160, 160Вт	1
13	Фильтр с вентилятором выпускной	1
14	Фильтр выпускной	1
15	Коммутатор	1
16	Устройство защиты линии Ethernet	2
17	Блок питания 170Вт	1
18	Устройство защиты цепей вторичного питания 24A	2
19	Устройство защиты линий питания 220В	1
20	Кросс оптический	1
21	Источник питания переменного тока	2
22	Короб перфорированный 40x40мм	3
23	Комфортная ручка	1
24	Фиксатор двери	2
25	Кабельный ввод для металлорукова, Dn 20мм	7
26	Козырек К-1	1
27	Настенное крепление	1
28	Модуль памяти	1
29	Трансивер	2
30	Патч-корд UTP cat 5e RJ45, 1м	5
31	Автоматический выключатель 1P, 6A (ЗИП)	1
32	Датчик температуры и влажности (ЗИП)	1
33	Маркировочная пластина	1
34	Знак электробезопасности Символ "Молния"	1
35		
36		

Набор монтажа для коммутатора, не требуется, т.к. установка на DIN-рейку, ранее было согласовано.

Перв. примен.

Справ. №

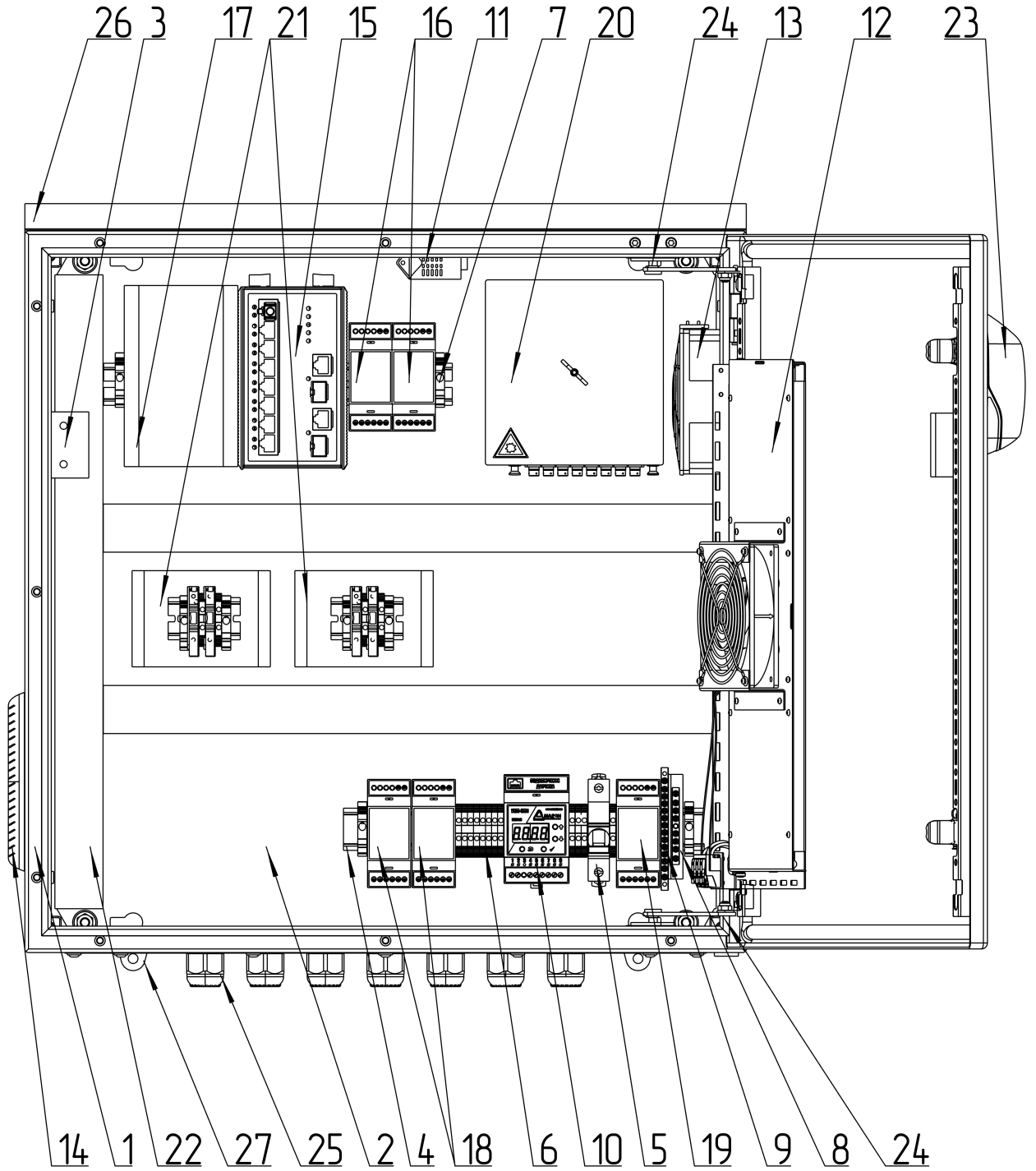
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



СОТ 502-S-KE-001

ТЕРМОШКАФ ТША142
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Лист.	Масса	Масштаб
	33,6	1:10

Лист: Листов:

ООО "АМАДОН"

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, вводной панели и кабельных вводов, чтобы исключить попадание влаги в корпус и сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации.

Ответственность за обеспечение герметичности термощкафа 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка термошкафа производится в вертикальном положении в заводской упаковке, уберегающий 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 °С, при УХЛ1 от минус 70 до плюс 45 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при 25 °С;

Транспортировка термошкафа возможна всеми видами транспорта.

ХРАНЕНИЕ

Хранение устройства может быть кратковременным и длительным. При кратковременном хранении, осуществляемом 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 °С;
- температура окружающего воздуха при У1 от минус 50 до плюс 45 °С, при УХЛ1 от минус 70 до плюс 45 °С;
- 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.11

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЗАВОДСКОЙ ПРИЕМКЕ

ТША142

наименование изделия

СОТ 502-S-KE-001

обозначение

810315

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным (ой) для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

Начальник ОТК

МП

подпись

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.12

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При размещении шкафа в условиях, отличных от указанных, стабильная работа климатической установки не гарантируется и гарантийных обязательств не 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	810315
ДАТА ВЫПУСКА	13 августа 2021

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

--	--