

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АМАДОН"



ТЕРМОШКАФ "АМАДОН"
ТША622-ВЦ-5.2.3-NS5

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: 380x600x210
ТОЛЩИНА СТЕНКИ КОРПУСА, ММ	2
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДВЕРИ, ММ	2
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ	Ш x В x Г: 334x575x2,5
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ГРУНТОВКА, ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
ЦВЕТ КОРПУСА	RAL7035
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP55
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	У1 (от -45 до +50 °C)
ПИТАНИЕ	
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
ВВОДНОЙ АВТОМАТ	2P C6A
ОБОГРЕВ	
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	120W
РЕГУЛИРОВКА ОБОГРЕВА	От -37 до +57 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	
ТИП	ВЕНТИЛЯЦИЯ
НАПРЯЖЕНИЕ	АС U=230В±15%, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	42 м3/ч
РЕГУЛИРОВКА ОХЛАЖДЕНИЯ	От -37 до +57 °C
РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ	От 0 до 100 %

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 зайки 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 зайки, 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.

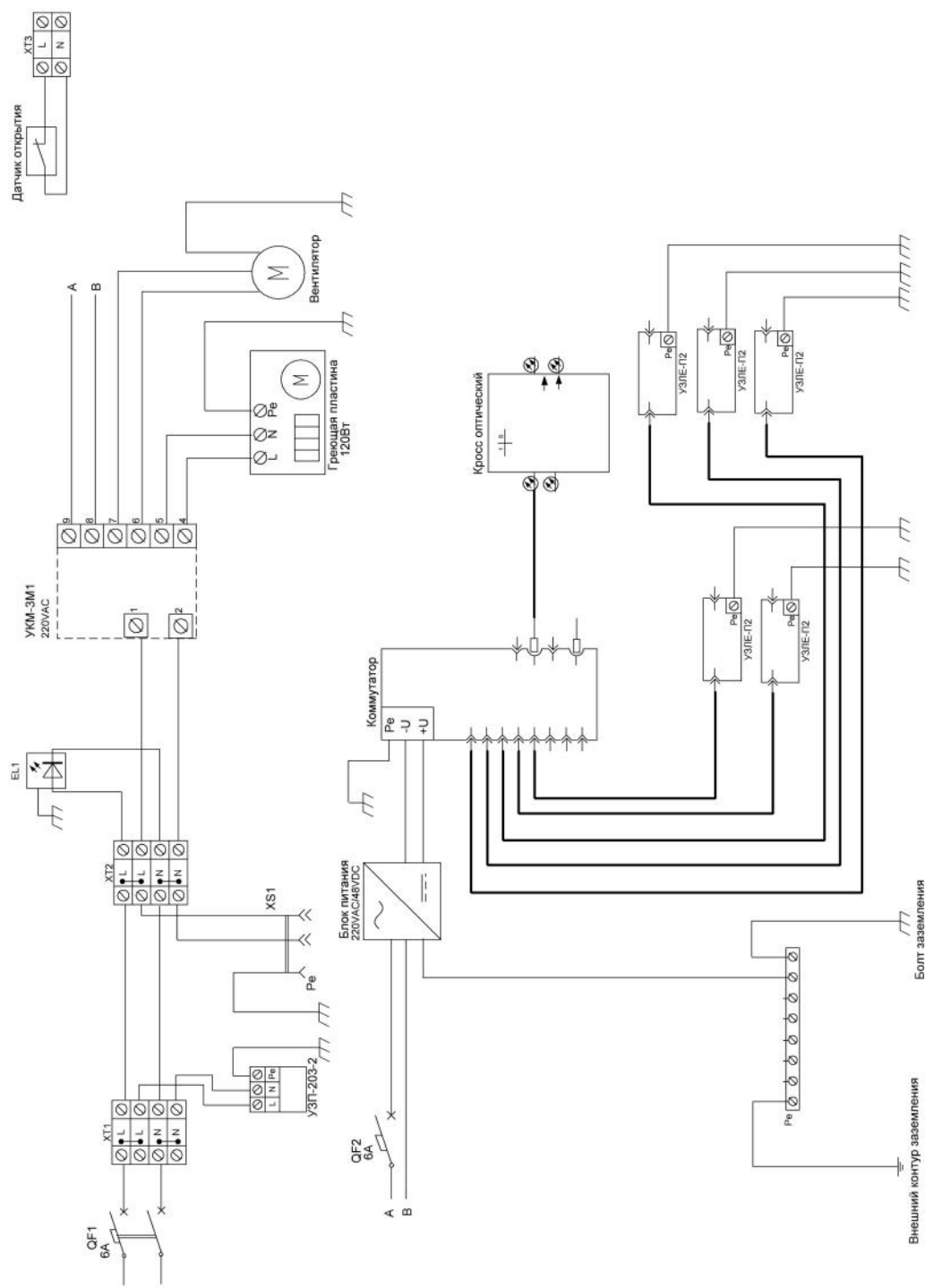
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ТША622-ВЦ-5.2.3-NS5

ТЕРМОШКАФ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Лит.	Масса	Масштаб
Лист:	Листов:	

ООО "АМАДОН"



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТР.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Утепленный антивандальный корпус 380x600x210мм	1
2	Защитный кожух вентиляционной решетки, ЗКР 150x150мм	2
3	Оцинкованная монтажная панель	1
4	DIN-рейка оцинкованная 35x7,5	3
5	Клемма 2,5мм.кв. серая	9
6	Клемма 2,5мм.кв. синяя	6
7	Упор на DIN-рейку (серый)	2
8	Шина заземления 8/1, 6x9мм ²	1
9	Разетка Shuko, 220В	1
10	Греющая пластина "Амадон" ГПА-2, 120Вт	1
11	Вентилятор 120x120x38мм	1
12	Вентиляционная решетка с фильтром, 124x124мм	2
13	Устройство контроля микроклимата УКМ-3М1 с датчиком	1
14	Автоматический выключатель 2P C6A	1
15	Автоматический выключатель 1P C6A	1
16	Перфорированный короб 25x40 (ШxВ)	5
17	Датчик открытия двери	1
18	Устройство защиты от импульсных перенапряжений линии 220VAC, УЗП230-2	1
19	Кросс оптический LC/SM	1
20	Уголок под оптический кросс КОБ-1	1
21	Устройство защиты от импульсных помех оборудования в линиях Ethernet УЗЛЕ-П2	5
22	Кабельный ввод PG 9 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 4-8 мм)	5
23	Кабельный ввод PG11 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 5-10 мм)	2
24	Светодиодный светильник	1
25	Коммутатор 8 портов 10/100Base-TX PoE 30W + 2 порта SFP/1G	1
26	Источник питания 220VAC/48VDC 240W, 5A	1
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		

Перв. примен.

Справ. №

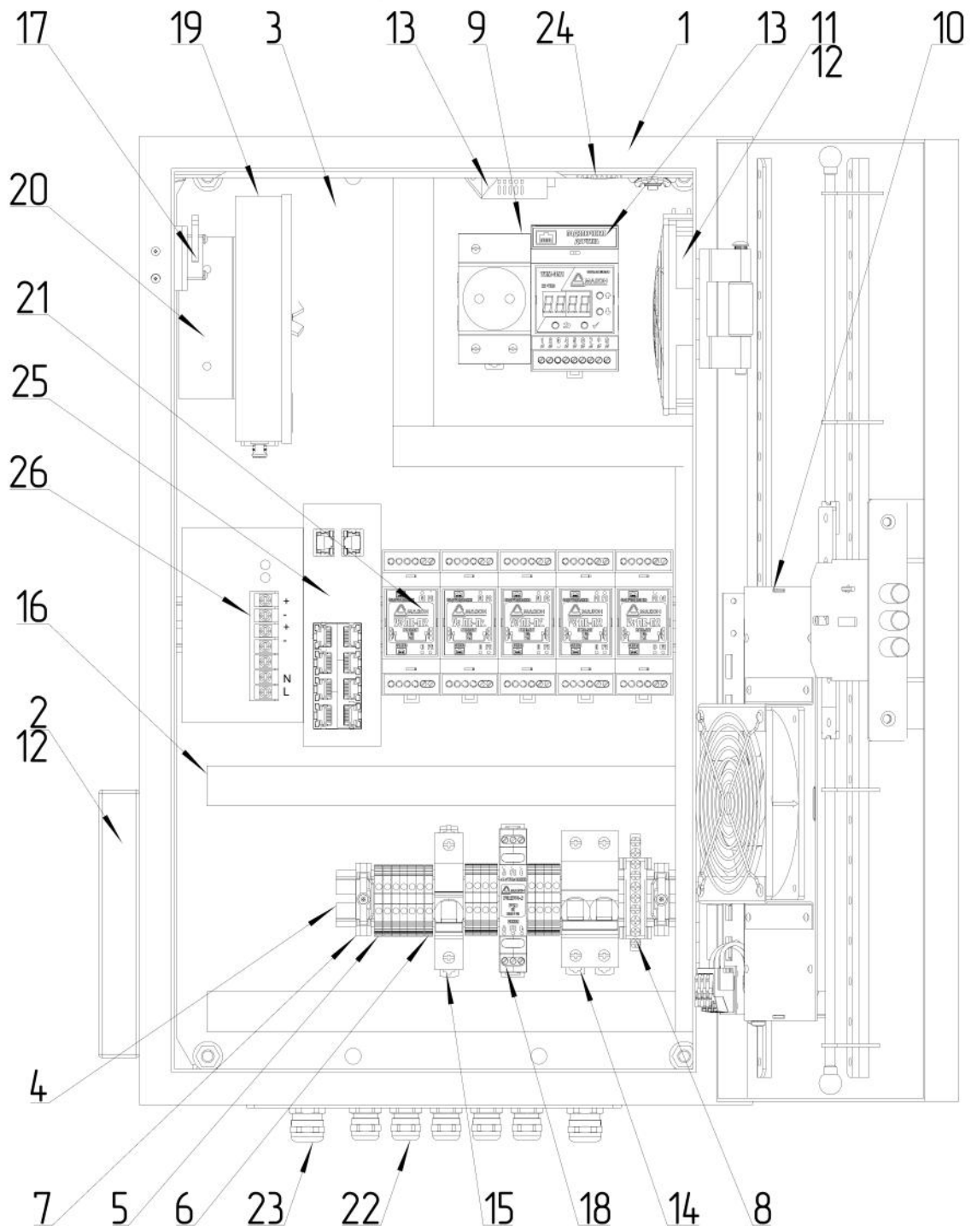
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



ТША622-ВЦ-5.2.3-NS5

ТЕРМОШКАФ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Лист. Масса Масштаб

35 1:4

Лист: Листов:

ООО "АМАДОН"

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

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.10

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

ДАТА ВЫПУСКА

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

--	--