## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМАДОН"



### ТЕРМОШКАФ "АМАДОН" ТША122-60.76.21-240-C093.BH-91

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TY 3428-005-09245269-2014

Россия, г.Москва

#### ВВЕЛЕНИЕ

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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОШКАФА

КОРПУС			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	ШхВхГ: 600 х 760 х 210		
ТОЛЩИНА СТЕНКИ КОРПУСА, ММ	1.5		
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДВЕРИ, ММ	2		
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ	Ш x B x Г: 549x730x3		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ		
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ГРУНТОВКА, ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ		
ЦВЕТ КОРПУСА	RAL7035		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP55		
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	91 (om −45 ∂o +50 °C)		
ПИТАНИЕ			
НАПРЯЖЕНИЕ	AC U=230B±15%, 50 Гц		
ВВОДНОЙ АВТОМАТ	2P C10A		
ОБОГРЕВ			
НАПРЯЖЕНИЕ	AC U=230B±15%, 50 Гц		
мощность	240 W		
РЕГУЛИРОВКА ОБОГРЕВА	Om −37 do +57 °C		
ОХЛАЖДЕНИЕ			
ТИП	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
НАПРЯЖЕНИЕ	AC U=230B±15%, 50 Гц		
мощность	42 m3/ч		
РЕГУЛИРОВКА ОХЛАЖДЕНИЯ	Om −37 do +57 °C		
РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ	Om 0 do 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.

#### **MOHTAX**

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).

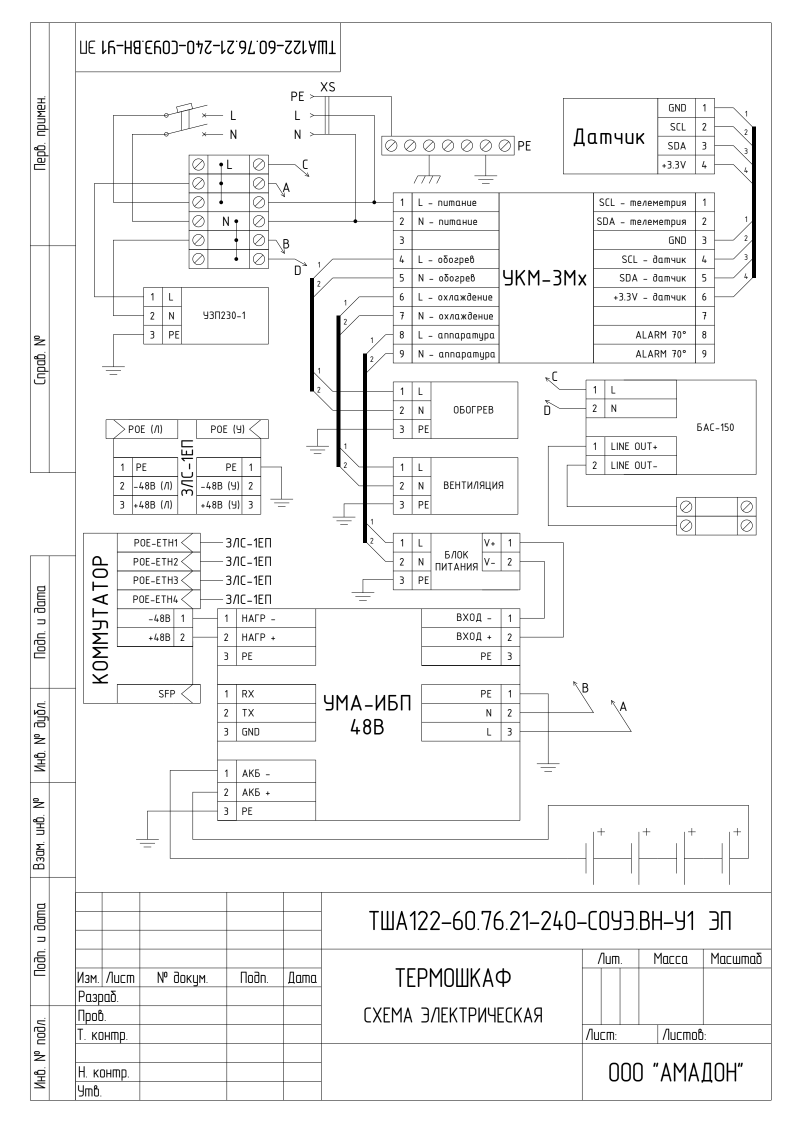
Порядок действий до установки на объект:

- 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 отпалкиваться от устанавливаемого оборудования и комбинировать порядок действий.

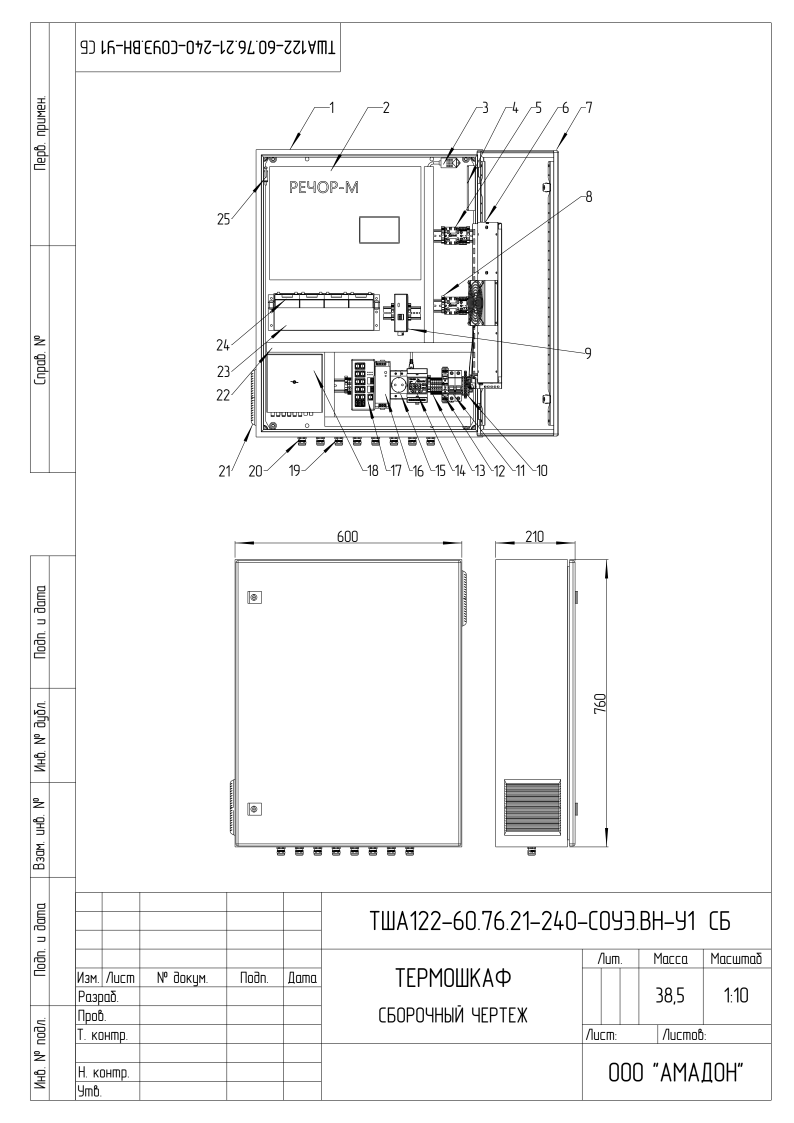
Порядок действий при установке на объекте:

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



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

No	НАИМЕНОВАНИЕ			
1	Корпус термошкафа			
2	Блок аварийных сообщений БАС–150			
3	Датчик УКМ	1		
4	Вентилятор с вентиляционной решеткой	1		
5	Защита лиций связи ЗЛС—1ЕП	4		
6	Греющая пластина ГПАЗ-240	1		
7	Дверь термошкафа	1		
8	Торцевой фиксатор	8		
9	Модуль бесперебойного питания УМА-ИБП 48В	1		
10	Шина заземления	1		
11	Автоматический выключатель двухполюсной С10А	1		
12	УЗИП УЗП230-1	1		
13	Клеммы проходные 2.5мм2	10		
14	Устройство контроля микроклимата УКМ—3M1	1		
15	Розетка	1		
16	Блок питания 120Bm 48B	1		
17	Коммутатор 8 портов RJ-45 10/100/1000(РоЕ+)+2SFP-комбо	1		
18	Оптический кросс	1		
19	Кабельные вводы PG9	6		
20	Кабельные вводы PG11	2		
21	Вентиляционная решетка	1		
22	Кабель-канал	1		
23	Полка под АКБ КАБ-1207-9-4	1		
24	Аккумуляторные батареи 12B 7A*ч	4		
25	Тамперный контакт	1		
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				



#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 85°С, 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 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.

#### 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 91 от минус 50 до плюс 45 °C, при 9X/11 от минус 60 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, 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°C;
- температура окружающего воздуха при 91 от минус 50 до плюс 45 °C, при 9XЛ1 от минус 60 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.

### 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.

Срок службы изделия – 5 лет.

### 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-caūm: amadon.ru termoshkaf.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН					
HOMEP					
ДАТА ВЫПУСКА					
ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕ/16:	ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:				

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Термошкаф систем СОУЭ и ВН предназначен для установки на строительных объектах, в строй городках, а также где требуется построения зоны видеонаблюдения и оповещения как речевого, так и записанного ранее, а также трансляции сигналов гражданской обороны (ГО и ЧС).

Система видеонаблюдения строится с применением 10-портового коммутатора и системы бесперебойного питания позволяющего поддержать рабочее состояние не менее 90мин. Наличие оптического кросса обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния.

Система СОУЭ Речор-М включает в себя блок БАС-15 со встроенными аккумуляторными батареями и позволяет создать до 4-х зон оповещения.

