

ВЕКТОР
общество с ограниченной
ответственностью

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

" В Е К Т О Р "

Распоряжение

«07» августа 2020 г.

№ 38

Во исполнение требований теплоснабжающей организации АО «Выборгтеплоэнерго» к техническому состоянию узлов учета тепловой энергии многоквартирных домов для эксплуатации в отопительный период 2020/2021г, включающих в себя замену элементов узла учета, отработавших нормативный срок службы, и не входящих в состав услуг по содержанию и текущему ремонту общего имущества дома, акта выхода из строя блока питания расходомера от 05.08.2020г

Приказываю:

1.Внести в платежные документы по оплате жилищно-коммунальных услуг за август 2020г плату за «Ремонт ОПУ ТЭ» по МКД ул. Приморская, дом 52 :
920,46 руб. (стоимость оборудования)/1626,8 кв.м (общая площадь помещений)= 0,57 руб./кв.м.

Контроль за исполнением Распоряжения возлагается на главного бухгалтера – Серякову Людмилу Геннадьевну.

Директор

П.В.Никитин

С распоряжением ознакомлены:

Серякова Л.Г.

О.М.Новикова

О.В.Никитина

АКТ

технического осмотра

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО "Теплоэнерго-инвест"

Слесарь Келла А Орлов В.И.

и представитель заказчика

ООО "Вектор"

м. инженер Туринский А.В.

удостоверяем, что на узле учета тепловой энергии

по адресу:

Приморская 52

произведен технический осмотр приборов и оборудования и выявлено следующее:

1. Внешне из строя блок питания 12V на расходомер ПР1, требуется замена на новый.

2. Заготовить новый блок питания 10 ВР 220-12А из резервного фонда.

"Заказчик"

Туринский А.В.

"Исполнитель"

Орлов В.И.

05 августа

2020 г.

Ф. ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПАО) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ г Санкт-Петербург Банк получателя	БИК Сч. №	044030704 30101810200000000704
ИНН 4704055564	КПП 470401001	Сч. № 40702810885000000303
Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнерго-инвест" Получатель		

Счет на оплату № 1420 от 05 августа 2020 г.

КОПЛАТЕ

Поставщик **Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнерго-инвест", ИНН (Исполнитель) 4704055564, КПП 470401001, 188800, Ленинградская обл, Выборгский р-н, г. Выборг, Мира, дом № 10 А**

Покупатель **ООО "Вектор", ИНН 4704081780, КПП 470401001 (Заказчик):**

Основание: **2020 Поставка материалов (Приморская,52)**

№	Код	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	УТ000005931	Источник питания 10ВР220-12D	1	шт	920,46	920,46

Итого: 920,46
Без налога (НДС) -
Всего к оплате: 920,46

Всего наименований 1, на сумму 920,46 руб.

Девятьсот двадцать рублей 46 копеек

ВНИМАНИЕ! Информировуем Вас об изменении банковских реквизитов с 10.12.2018 г.

Банк получателя: Ф.ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге

БИК 044030704, корр. счет 30101810200000000704

р/сч.40702810885000000303

р/сч.40702810562090000128

Руководитель _____

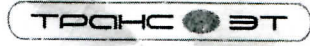


Матвеев А. Н.

Бухгалтер _____

Ленина Е. И.

Ленина Е. И.



**ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
10ВР220-12Д**

ТУ 423751-001-52209927-2015

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
10ВР220-12Д. 01 ПС**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2018

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 При длительном хранении источник должен быть упакован в штатную упаковку и храниться в помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли. В помещении должна быть температура в пределах от -10°C до +50°C и относительная влажность не более 75%.

7.2 При транспортировании должны быть приняты меры, предохраняющие источник от повреждений (соответствующая упаковка, защита от осадков, осторожная погрузка и выгрузка).

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- источник питания 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковочная тара 1 шт.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие источника питания техническим характеристикам, при соблюдении владельцем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

9.3 В течение гарантийного срока эксплуатации источника, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на бесплатную замену по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.

Источник ремонту не подлежит.

9.4 При нарушении целостности корпуса источника претензии к качеству работы не принимаются и бесплатная замена не производится.

9.5 В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на источник, замена неработоспособного источника производится за счет владельца, если он эксплуатирует, хранит и транспортирует источник с нарушениями требований настоящего паспорта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Источник питания 10ВР220-12Д сер. N 491813

Дата выпуска: ноябрь 2018

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПК ТрансЭТ" тел./факс: (812) 447-93-63

194044, СПб, ул. Менделеевская, д.9, офис 340

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru

ОТК 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник вторичного электропитания 10ВР220-12Д для монтажа на DIN-рейку (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением устройств, имеющих активный или реактивный характер нагрузки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	220±20%
Максимальный выходной ток	А	0,6
Минимальный выходной ток	А	0
Выходное напряжение	В	12±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	3000
Температурный режим	°С	-25...+50
Вес, не более	кг	0,07
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90х38х36,7
Степень защиты оболочки	IP	20

Серийное производство по ТУ 423751-001-52209927-2015
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.V.03029

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу II по ГОСТ Р МЭК 61140-2000 (категория монтажа II по ГОСТ Р 51350-99).

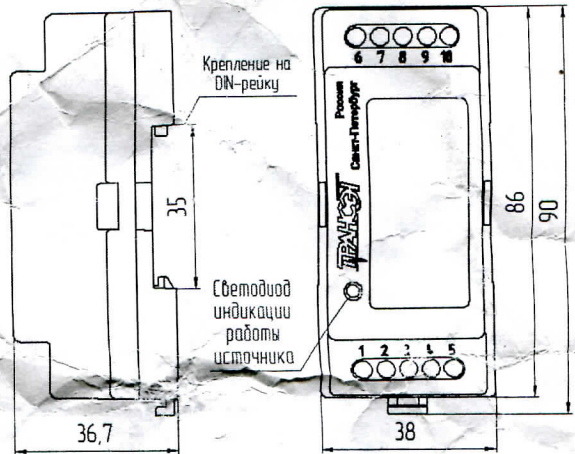
3.2 При работе с источником необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000В.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник предназначен для эксплуатации при:

- 1) температуре окружающего воздуха от -25°С до +50°С;
- 2) относительной влажности окружающего воздуха до 95% при 25°С;
- 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

5. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



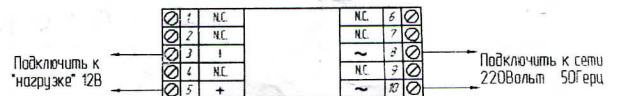
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 При вводе источника в эксплуатацию необходимо:

- ознакомиться с настоящим паспортом;
- осмотреть источник с целью проверки отсутствия механических повреждений.

6.2 Установить источник в устройство, в котором он должен эксплуатироваться, и подключить в соответствии с маркировкой на этикетке.

Схема подключения источника к электросети и «нагрузке»:



N.C. - неиспользуемые контакты.

Фазный и нейтральный провода подключаются к контактам 8 и 10 (полярность подключения значения не имеет).

Контакт 3 является "минусовым".

Контакт 5 является "плюсовым".

Красный светодиод служит для индикации наличия выходного напряжения 12В.