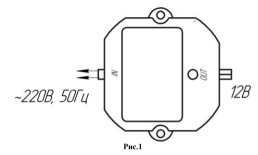
### порялок установки.

Произведите монтаж линий, соединяющих ИВЭП с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрической соединений, показанной на Рис. 1. Черный/синий провод – «-», красный провод – «+».



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты реализации.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ИВЭП.

В случае выхода ИВЭП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

650025, г. Кемерово ул. Коммунистическая, д. 122, пом.01 Сервисный центр - ООО «Полный Контроль» Тел. +7-923-600-28-22

с указанием наработки ИВЭП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

#### СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник вторичного электропитания ИВЭП-1210M, ИВЭП-1215М соответствует требованиям технических условий ТУ 27.90.40-03508749-2020, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической локументации.

Дата выпуска	
--------------	--





# **Ontroliks**

## источник вторичного электропитания Ontroliks - Pro12/15P

## Технический паспорт

Источник вторичного электропитания «Ontroliks - Pro12/15P-U» (далее ИВЭП), ТУ 27.90.40-03508749-2020 предназначен для обеспечения электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и номинальном тока поминальном тока поминальном тока и номинальном тока и поминальном тока поминальном т

Электропитание ИВЭП осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 150В до 270В. ИВЭП предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы. Отличительные сообенности ИВЭП:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
  - защита от перегрузки по входу;
  - защита потребителей от перенапряжения на входе;
  - неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,2±0,3 B
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Максимальный кратковременный (до 40 мин.) выходной ток:	1,7 A
Масса, не более	0,3 кг
Габариты	48х55х28 мм
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Рабочая температура	-20°C +40°C

### КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно ИВЭП выполнен в пластмассовом неразборном корпусе со степенью защиты IP52. Для подключения прибора к сети переменного тока 220В предусмотрен сетевой шнур с выводами. На выходе прибора предусмотрены два провода: красного цвета, для подключения полюса +12В нагрузки, и синего цвета, для подключения полюса GND нагрузки.