

#### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика».
Основной государственный регистрационный номер: 1023303354942.
Место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77
Телефон: 4922420613, адрес электронной почты: otk@market.ru
в лице Директора предприятия Петрова Юрия Федоровича
заявляет, что
Блоки питания не бытового назначения моделей: БП, БПИ Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4237-062-10474265-2007 "Блоки питания БП, БПИ"
Продукция изготовлена в соответствии с 1 у 4257-002-10474205-2007 влоки инталия вта соответствии с 1 у 4257-002-10474205-2007 влоки интелементации с 1 у 4257-002-10474205-2007 влоки и 1
место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77
VICCIO HANOMACHIM. OUOOTO, I Occimenta Federatari, Estaturi,
кол ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9
Серийный выпуск
S. S
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного ооорудования", технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
A LIVER TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF TH
Декларация о соответствии принята на основании
ж жеже 1426 06/07 °2СТ 1437 06/07-°3СТ от 77 06 701х года выданных испытательной даобраторией «ЭС-1601»
протоколов испытании № 1436-00/07-3С 1, 1437-00/07-3С 1 от 27.00.20 года, протоколов испытании № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификания», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства
по эксплуатации, паспорта
Схема декларирования: 1д
Дополнительная информация
у под при
A THE CANADA AND THE COURT OF T
продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие составление третовые трето
таможенного союза 11° те 00-42011° О 00-30 мастости труда. Изделия электротехнические. Общие требования технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования
безопасности», ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным
помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные
Пребования и методы испытании", ГОСТ 30804.0.5-2015. Совместимость технических средств электромах с малым энергопотреблением. помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.
помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и протоводетельного
Пормы и методы испытаний"
27 06 2023 permanente de 10
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2023 включительно.
The state of the s
338 80 80 8503
STORY OF THE STORY
детров Юрий Федорович  (ФИО получеть)
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)
NEEL SELL
We start to the start of the st
DOLLOW THE THE PARTY OF THE PAR
BOX 800 (1)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HA10.B.00914

Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2018

T

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика»

 Код ОК 005-93 (ОКП)
 42 3751

 Код ТН ВЭД ТС
 8504 40 300 9

0

Блоки питания

БП, БПИ

Руководство по эксплуатации АВДП.426429.001.03РЭ

г. Владимир

3AO «Научно-производственное предприятие «Автоматика» 600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77 Гел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742

e-mail: market@avtomatica.ru http://www.avtomatica.ru

- 8.6.5 Проверка срабатывания триггерной защиты (только для моделей с триггерной защитой):
- Сопротивление переменного резистора  $R_{\rm H}$  уменьшают до нуля. Напряжение на выходе блока должно уменьшиться до нуля, цвет индикатора должен измениться на красный.
  - При сохранении нулевого сопротивления переменного резистора R<sub>H</sub> и нажатии на кнопку «Сброс» изменений в состоянии блока быть не должно.
- Увеличивают сопротивление переменного резистора  $R_{\rm H}$  до максимального значения. При нажатии на кнопку «Сброс» блок должен вернуться в режим нормальной работы, цвет индикатора должен измениться на зелёный.
- 8.6.6 Проверка напряжения пульсаций на выходе блока производится при номинальном напряжении входной сети 220 В переменного тока и максимальном токе нагрузки блока по осциллографу «G». Осциллограф должен быть включён в режим с закрытым входом. Амплитуда пульсаций не должна превышать значения, указанного в п. 12 таблицы 1.
- 8.6.7 Для двухканальных блоков проверка производится по обоим каналам поочередно, при этом другой канал должен быть нагружен максимальным током.

# 9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

- 9.1 На верхней части корпуса блока должно быть нанесено:
  - наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
    - условное обозначение блока;
- диапазон входных напряжений питания;
- диапазон изменения тока нагрузки;
- порядковый номер и год выпуска блока.
- 9.2 Блок и документация помещаются в чехол из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонную коробку.
- 9.3 Блоки транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транс-

Транспортирование блоков осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, допускается транспортирование блоков в контейнерах.

Способ укладки блоков в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания блоков в соответствующих условиях транспортирования не более шести месяцев. 9.4 Блоки должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °C и относительной влажностью не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей блока. Хранение блока в упаковке должно соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

АВДП.426429.001.03РЭ нам Пися		n Ne do
АВДП.426429.001.03РЭ		Лисп
АВДП.426429.001.03РЭ		Изм.
	26429.001.03P3	

Подпись Дата

### 10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим руководством.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня оттрузки потребителю.
- 10.3 В случае обнаружения потребителем дефектов, при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет блок.

### 11 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности блока по вине изготовителя неисправный блок с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77, 3AO «НПП «Автоматика».

Teл.: (4922) 475-290, факс: (4922) 215-742. e-mail: market@avtomatica.ru http://www.avtomatica.ru

Все предъявленные рекламации регистрируются.

## 12 Свидетельство о приёмке

Блок питания БП -24-25-7 , заводской № 074-075, соответствует техническим условиям ТУ 4237-062-10474265-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 15, 10. 18 г.,
ОТВИН

13 Свидетельство об упаковывании

Блок питания БП −24-25-7Р , заводской № 077-125 упакован в соответствии с комплектом поставки и требованиям, предусмотренным в руководстве по эксплуатации.

SAB. CKJIAJOM K WOJNERPETSH. A.

C 201 S

Lara «/6 »

01 0

расшифровка подписи

метри Метрине Подпись Пота

13