



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301.

Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе; телефон: 8(812)640-30-30, факс: 8(812)640-30-30,

адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Белова Михаила Викторовича

заявляет, что Оборудование низковольтное: электроприводы тип QT, тип MT. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3791-051-62977923-2015 «Электропривод многооборотный тип MT», ТУ 3791-052-62977923-2015 «Электропривод четвертьоборотный тип QT»

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе.

Код ТН ВЭД ТС: 8501

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № MT-903/10/2015, № QT-10-100/10/2015 от 10.10.2015;

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2020 включительно.



М.В. Белов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AT15.B.01152

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2015

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.00536

Серия RU № **0355345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе; телефон: 8(812)640-30-30, факс: 8(812)640-30-30, адрес электронной почты: office@dendor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства типов ШУЗ, ШР, ША.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3430-053-62977923-2015 «Низковольтные комплектные устройства».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 030LAB12/15, № 030EM-LAB12/15, № 031LAB12/15, № 031EM-LAB12/15, № 032LAB12/15, № 032EM-LAB12/15 от 22.12.2015 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64, срок действия с 07.12.2015; бессрочный; акта о результатах анализа состояния производства №1397/АП от 07.12.2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.
Срок хранения - 2 года, срок службы - 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2015 ПО 21.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

21.12.2020

(подпись)
(подпись)

П.В. Панкин
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

в лице Заместителя генерального директора Куликова Александра Анатольевича по доверенности № 56 от 05.04.2020.

заявляет, что Электроприводы тип QT, MT. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-052-62977923-2015 «Электроприводы неполнооборотные тип QT», ТУ 3791-051-62977923-2015 «Электроприводы многооборотные тип MT».

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 10 930 0, 8501 51 000 1, 8501 52 200 1.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов приемо-сдаточных испытаний № 102 от 11.11.2020, № 126 от 20.11.2020 Испытательной лаборатории ЗАО «Энергия»; паспортов; технических условий ТУ 3791-052-62977923-2015, ТУ 3791-051-62977923-2015; руководств по эксплуатации.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года, до следующей переконсервации. Срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2025 включительно


(подпись)



М.П.

Куликов Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HB57.B.00065/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00517/21

Серия **RU** № **0314163**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8 (812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000В: шкафы управления типы ШУЗ, ШУ, шкафы распределительные тип ШР, шкафы автоматики тип ША. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3430-053-62977923-2015 «Низковольтные комплектные устройства». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 34206 ЭМС, 34207 ЭМС от 25.05.2021; №№ 34167 ЭБ, 34168 ЭБ от 26.05.2021 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта о результатах анализа состояния производства № 6539/АП от 18.03.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; паспортов; руководств по эксплуатации; технических условий ТУ 3430-053-62977923-2015. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией». Условия хранения упакованной продукции по группе хранения 2 (С), не упакованной по группе хранения 1(Л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года до следующей переконсервации. Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2021 **ПО** 16.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Галеулин Дамир Гайсович
(подпись)

Березина Екатерина Алексеевна
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)

Березина Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.)