



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Телефон: +74822777980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**в лице** Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующий на основании доверенности № 0214/2022/ДКС от 16.12.2022 года

**заявляет, что** Преобразователи статические промышленного назначения (импульсные источники питания) на напряжение 120-380 вольт переменного тока, серия XCS.

Изготовитель Cabur S.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Localita isola Grande, 45 - 17041 Altare (SV)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300, 8504408500, 8504409100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 30151ИЛНВО от 27.09.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 10.10.2014 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2028 включительно**

(подпись)



М.П. Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.98822/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.09.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.98822/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408300, 8504408500, 8504409100	Преобразователи статические промышленного назначения (импульсные источники питания) на напряжение 120-380 вольт переменного тока, серия XCS <b>Иные сведения:</b> Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"; ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)", раздел 5



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия