



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00639/23

Серия **RU** № **0482372**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +7 4996782421. Адрес электронной почты: info@mascert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB71. Дата решения об аккредитации: 20.04.2020 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, внутренняя территория города муниципального округ Невская застава, улица Профессора Качалова, дом 15А, литера М, помещение 234.
Основной государственный регистрационный номер 1227800117346.
Телефон: +7(812)635-07-06, Адрес электронной почты: poligon@poligonspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, внутренняя территория города муниципального округ Невская застава, улица Профессора Качалова, дом 15А, литера М, помещение 234

ПРОДУКЦИЯ Фильтры сетевые магистральные со встроенной системой подавления импульсных перенапряжений комбинированного типа, типы: ФС, Квазар, Квазар Ф, модели: согласно приложению - бланк № 0984243.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5296-019-39441565-2010 «Фильтры сетевые однофазные и трехфазные «ФС-ХХМ» и «ФС-ХХМ-3» с защитой от импульсных перенапряжений. Фильтры магистральные трехфазные «Квазар Ф-УУУУ». Фильтры магистральные трехфазные с защитой от импульсных перенапряжений «Квазар Ф-УУУУР». Фильтры заземления «Квазар Ф-ZZZ PE». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2457/1-23, 2457-23 от 04.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства №231031-01/М от 02.11.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Щегорцова Анжелика Сергеевна, технического паспорта, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных объектов". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (шоб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2023 **ПО** 12.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Щегорцова Анжелика Сергеевна
(подпись)

Щегорцов Сергей Михайлович
(подпись)



Щегорцова Екатерина Николаевна
(ф.и.о.)

Щегорцов Сергей Михайлович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00639/23

Серия **RU** № **0984243**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 0	Фильтры сетевые магистральные со встроенной системой подавления импульсных перенапряжений комбинированного типа, типы: ФС, Квазар, Квазар Ф, модели: ФС-16М, ФС-16М-3, ФС-25М, ФС-25М-3, ФС-32М, ФС-63М, ФС-100М, Квазар -50Р, Квазар-100Р, Квазар-160Р, КвазарФ-15, Квазар Ф-15Р, Квазар Ф-25, Квазар Ф-25Р, Квазар Ф-50, Квазар Ф-50Р, Квазар Ф-65, Квазар Ф-65Р, Квазар Ф-100, Квазар Ф-100Р, Квазар Ф-160, Квазар Ф-160Р, Квазар Ф-200, Квазар Ф-200Р, Квазар Ф-250, Квазар Ф-250Р, Квазар Ф-400, Квазар Ф-400Р, Квазар Ф-500, Квазар Ф-500Р, Квазар Ф-900, Квазар Ф-900Р, Квазар Ф - 16РЕ, Квазар Ф - 25РЕ, Квазар Ф - 35РЕ, Квазар Ф - 50РЕ, Квазар Ф - 70РЕ, Квазар Ф - 95РЕ, Квазар Ф -120РЕ, Квазар Ф -185РЕ, Квазар Ф -240РЕ, Квазар Ф 400РЕ.	ТУ 5296-019-39441565-2010 «Фильтры сетевые однофазные и трехфазные «ФС-ХХМ» и «ФС-ХХМ-3» с защитой от импульсных перенапряжений. Фильтры магистральные трехфазные «Квазар Ф-УУУУ». Фильтры магистральные трехфазные с защитой от импульсных перенапряжений «Квазар Ф-УУУУР». Фильтры заземления «Квазар Ф-ZZZ РЕ». Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петрова
(подпись)



Петрова Екатерина Николаевна (ф.и.о.)

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

Герасимов
(подпись)

Герасимов Сергей Михайлович (ф.и.о.)