



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME05.B.00044/19

Серия **RU** № **0102118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmatep1@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИЙСКОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

Место нахождения: 187650, Россия, область Ленинградская, Бокситогорский район, город Бокситогорск, улица Заводская, 20, основной государственный регистрационный номер 1024700508249

Телефон: +78136621090, Адрес электронной почты: info@bemp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИЙСКОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

Место нахождения: 187650, Россия, область Ленинградская, Бокситогорский район, город Бокситогорск, улица Заводская, 20

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления оперативным током ШУОТ-R912 на номинальный ток до 1000А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-024-41801232-2014

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 39ТС/С-2019 от 17.01.2019 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03

Протокола испытаний № 3501/ЭМС от 18.12.2018 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ58

Акта анализа состояния производства № ЭЛ191018-01С от 07.12.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0601917. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.01.2019

ПО

20.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Соколов Олег Владимирович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Басалкевич Михаил Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EA RU C-RU.ME05.B.00044/19**

Серия **RU** № **0601917**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51321.1-2007	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4 абзац 1-3, 6, 8, 10-12; Статья 5
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	Подраздел 9.4
ГОСТ 30804.4.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Статья 4, абзац 3
ГОСТ 30804.4.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Статья 4, абзац 3
ГОСТ 30804.4.4-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Статья 4, абзац 3
ГОСТ 30804.6.4-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	Раздел 7
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	"Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Статья 4, абзац 3
ГОСТ Р 51317.4.5-99	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Статья 4, абзац 3
ГОСТ Р 51317.6.5-2006	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	Раздел 6



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Соколов Олег Владимирович
(ф.и.о.)

Басалкевич Михаил Александрович
(ф.и.о.)