



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01047/24

Серия **RU** № **0431529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энтаро», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454080, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Центральный, город Челябинск, улица Энгельса, дом 43, цокольный этаж 9, основной государственный регистрационный номер: 1137453011178, телефон: +73512453245, адрес электронной почты: sale@grevolt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энтаро», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454080, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Центральный, город Челябинск, улица Энгельса, дом 43, цокольный этаж 9.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Радиаторы электрические, торговой марки: «ГреВольт», серии: Флэйт. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-45631809-2023 «Радиаторы электрические ГреВольт серии Флэйт. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

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 № 2389 от 03.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18; акта анализа состояния производства № 036-06/24 от 15.06.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Скрыпник Лилия Николаевна
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0917115. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2024 ПО 08.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Грягина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01047/24

Серия **RU** № **0917115**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.

Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),

подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(ф.и.о.)

Пряжина Анастасия Валерьевна
(ф.и.о.)