

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.22355/21

Серия **RU** № **0860561**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее ТН ВЭУ ТУ)	Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и цели приложения
8516 29 910 0	Электрические приборы бытового и аналогичного назначения: Тепловентиляторы:
8516 29 910 0	модели: CE 2A, CE 3A, CE 2N, CE 3N, CE 2R, CE 3R.
8516 29 910 0	торговой марки «Balflex» модели: ВНР-М-3, ВНР-МЭ-3, ВНР-МЕ-2, ВНР-МЕ-3, ВНР-МЕ2-2, ВНР-МЕ2-3, ВНР-МW2-5, ВНР-Р-3, ВНР-Р2-3, ВНР-Р2-3 Limited Edition, ВНР-РЕ-2, ВНР-РЕ-3, ВНР-РЕ2-2, ВНР-РЕ2-3, ВНР-РХ-2, ВНР-РХ-3, ВНР-РL-2, ВНР-РL-3, ВНР-РМ-2, ВНР-РМ-3, ВКЛ-2, ВКЛ-3, ВКЛ-5, ВКР-2, ВКР-3, ВКР-5, ВКV-2, ВКV-3, ВКV-5,
8516 29 910 0	торговой марки «AC ELECTRIC», модели: АСЕ-НD-2, АСЕ-НD-3, АСЕ-НР-2, АСЕ-НР-3, АСЕ-НТ-2, АСЕ-НТ-3.
8516 29 910 0	торговой марки «Royal Thermo», модели: RTH-R3, RTH-C3

Ссылки на национальные стандарты (технические правила), применяемых на промышленной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р ИСО 60335-1-2015	"Безопасность и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и методы их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.11.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индуцируемые. Пороги и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Пороги и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой составляющей напряжения в фидерах и питающих линиях осветных электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сорокин Дмитрий Александрович