

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-LV.HA80.B.00435/20

Серия **RU** № **0637584**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	<p>Вентиляторы электрические бытовые для вентиляционных каналов и настенные с маркировкой EUROPLAST, модели с артикулами: L, CSP, EA, EAT, EE, EET, EX, EK, EER, SS, SST, SA, SAT, SM, SMR, SRT, SPKT, ZKM, ZSMK. Дополнительная информация маркировки моделей вентиляторов EUROPLAST идентифицирующая продукцию:</p> <p>WP- Вентилятор оснащен веревочным выключателем и проводом.</p> <p>B- Вентилятор дополнительно оснащен двумя шариковыми подшипниками для электродвигателя.</p> <p>H- Вентилятор оснащен регулятором уровня влажности.</p> <p>T- Вентилятор оснащен таймером.</p> <p>Z- Вентилятор оснащен автоматическими жалюзи.</p> <p>12V- Вентилятор оборудован 12V двигателем.</p> <p>X2- Вентилятор оснащен двухскоростным регулятором.</p> <p>X3- Вентилятор оснащен трёхскоростным регулятором.</p> <p>Q- Модель с функциями интеллектуального контроля влажности и автоматическим распределением тепла.</p> <p>D- Вентилятор оснащен датчиком движения.</p> <p>F- Вентилятор оснащен фотозлементом.</p> <p>80- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 79 мм</p> <p>100- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 99 мм</p> <p>120- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 119 мм</p> <p>125- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 124 мм</p> <p>150- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 149 мм</p> <p>160- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 159 мм</p> <p>200- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 199 мм</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна
(ф.и.о.)

Смирнов Николай Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.HA80.B.00435/20

Серия RU № 0637585

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	250- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 249 мм 315- часть соединения вентилятора с каналом с диаметром 314 мм М- черный цвет G- золотой цвет Y- бежевый цвет C- кремовый цвет Ап- античная медь цвет В- коричневый цвет А- антрацит цвет Р- серый цвет S- серебряный цвет Al- алюминий i- нержавеющая сталь	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Насова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-LV.HA80.B.00435/20

Серия **RU** № **0637586**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "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). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)