

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-НК.АЖ17.В.00796/19

Серия **RU** № **0644174**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8415	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, с маркировкой «TCL»: внутренние блоки кондиционеров, внешние блоки кондиционеров, модели:</p> <p>внутренние блоки кондиционеров, модели: TAC-07HRA/E1, TAC-09HRA/E1, TAC-12HRA/E1, TAC-18HRA/E1, TAC-24HRA/E1, TAC-28HRA/E1, TAC-07HRA/GA, TAC-09HRA/GA, TAC-12HRA/GA, TAC-18HRA/GA, TAC-24HRA/GA, TAC-07HRA/EW, TAC-09HRA/EW, TAC-12HRA/EW, TAC-18HRA/EW, TAC-09HRA/ES, TAC-12HRA/ES, TAC-30HRA/WE, TAC-36HRA/WE, TAC-09HRIA/E1, TAC-12HRIA/E1, TAC-18HRIA/E1, TAC-24HRIA/E1, TAC-09HRIA/VE, TAC-12HRIA/VE, TAC-18HRIA/VE, TAC-09HRIA/MC, TAC-12HRIA/MC, TAC-09HRIA/FW, TAC-09HRIA/FG, TAC-12HRIA/FW, TAC-12HRIA/FG, TFM-18HRIA, TFM-24HRIA, TFD-18HRIA, TFD-24HRIA, TFG-18HRIA, TFG-24HRIA, TACM-09HRIA/E1, TACM-12HRIA/E1, TACM-09HRIA/EW, TACM-12HRIA/EW, TDCM-07HRIA, TDCM-09HRIA, TDCM-12HRIA, TDCM-18HRIA, TQCM-09HRIA, TQCM-12HRIA, TQCM-18HRIA, TFC-24HRA, TFC-48HRA, TFF-60HRA, TFU-90HRA;</p> <p>внешние блоки кондиционеров, модели: TACO-07HA/E1, TACO-09HA/E1, TACO-12HA/E1, TACO-18HA/E1, TACO-24HA/E1, TACO-28HA/E1, TACO-07HA/GA, TACO-09HA/GA, TACO-12HA/GA, TACO-18HA/GA, TACO-24HA/GA, TACO-07HA/E2, TACO-09HA/E2, TACO-12HA/E2, TACO-18HA/E2, TACO-09HA/E2, TACO-12HA/E2, TACO-30HA/WE, TACO-36HA/WE, TACO-09HIA/E1, TACO-12HIA/E1, TACO-18HIA/E1, TACO-24HIA/E1, TACO-09HIA/VE, TACO-12HIA/VE, TACO-18HIA/VE, TACO-09HIA/MC, TACO-12HIA/MC, TACO-09HIA/FG, TACO-12HIA/FG, TOM-18HINA, TOM-24HINA, TOD-18HINA, TOD-24HINA, TOG-18HINA, TOG-24HINA, TACM20-14HIA, TACM20-18HIA, TACM30-21HIA, TACM40-28HIA, TOC-24HNA, TOC-48HSA, TOF-60HSA, TOU-90HSA, TACM50-36HIA</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-НК.АЖ17.В.00796/19

Серия **RU** № **0644175**

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
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(Ф.И.О.)