



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-PL.НА96.В.01774/22

Серия **RU** № **0374337**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ". место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 248000, Калужская область, город Калуга, улица Луначарского, дом 57, строение 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1024001193523. Телефон: +74842575842, адрес электронной почты: velt-ooo@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "AKRO" CEGIELKOWSKI NIEDZIELSKA SPOLKA JAWNA. Место нахождения: ul. LAKOWA, nr 10, miejsc. LASKI, kod 05-080, poczta IZABELIN, Польша. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. CIECHANOWSKA, nr 26, miejsc. SONSK, kod 06-430, poczta SONSK, Польша.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздухоочистители (вытяжки) кухонные электрические бытовые, торговой марки "AKPO", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0888742). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 60 000 1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 19Х/Н-16.02/22, 18Х/Н-16.02/22 от 16.02.2022 года; №№ 28Х/Н-31.01/22, 30Х/Н-31.01/22 от 31.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1712.21-03 от 20.12.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0888743) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-PL.HA96.B.01774/22

Серия **RU** № **0888742**

### Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8414 60 000 1	Воздухоочистители (вытяжки) кухонные электрические бытовые, торговой марки "АКРО", модели: WK-4 Balance eco, WK-4 Balmera WL, WK-4 Bella eco, WK-4 Bella eco II, WK-4 Cetias eco, WK-4 Clarus eco, WK-4 Clarus eco II, WK-4 Classic eco, WK-4 Costa eco, WK-4 Costa eco II, WK-4 Dandys, WK-4 Dua eco, WK-4 Grand eco, WK-4 Juno eco, WK-4 Juno eco II, WK-4 Kastos eco, WK-4 Kastos eco glass, WK-4 Largo eco, WK-4 Mio eco, WK-4 Mio eco II, WK-4 Mirt eco, WK-4 Nero eco, WK-4 Nero eco line, WK-4 Nero duo, WK-4 Neva eco, WK-4 Neva eco glass, WK-4 Optima eco, WK-4 Optima duo, WK-4 Rustica Bari, WK-4 Rustica Nova, WK-4 Selene eco, WK-4 Skylight eco, WK-4 Skylight eco II, WK-4 Smart eco, WK-4 Smart eco II, WK-5 Soft, WK-5 Elegant turbo, WK-6 Neva, WK-6 Neva glass, WK-7 Light eco, WK-7 Light eco glass, WK-7 Light eco twin, WK-7 Light eco twin II, WK-7 Light eco twin glass, WK-7 Light eco twin glass II, WK-7 Light, WK-7 Light twin, WK-7 Light plus twin II, WK-7 Light touch glass twin, WK-7 Light touch glass twin II, WK-7 P3050, WK-7 P3060, WK-7 K-60, WK-7 Set, WK-7 Micra, WK-7 Micra twin, WK-7 Roca, WK-8 Isla Feniks, WK-8 Isla Zefir, WK-8 Isla Mirage, WK-9 Balance, WK-9 Cetias, WK-9 Clarus, WK-9 Costa, WK-9 Isla Feniks glass, WK-9 Isla Feniks glass slim, WK-9 Kastos, WK-9 Kastos II, WK-9 Kastos plus, WK-9 Manado, WK-9 Neva, WK-9 Neva II, WK-9 Saturn, WK-9 Smart, WK-9 Topaz, WK-10 Balmera, WK-10 Balmera WL, WK-10 Balmera WL II, WK-10 Isla Feniks, WK-10 Isla Zefir, WK-10 Isla Mirage, WK-10 Kastos, WK-10 Neva, WK-10 Neva glass, WK-11 Clarus, WK-11 Clarus II, WK-11 Costa, WK-11 Costa II, WK-11 Juno, WK-11 Juno II, WK-11 Kastos, WK-11 Kastos glass, WK-11 Mio glass, WK-11 Mio glass II, WK-11 Mirt, WK-11 Neva, WK-11 Smart, WK-11 Smart II, WK-12 Mio, WK-12 Mio II

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL. HA96.B.01774/22

Серия **RU** № **0888743**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)  
М.П.

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)