



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01273/21

Серия **RU** № **0266944**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тека Рус", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3, офис 402. ОГРН 1037710007785, Номер телефона +74956450064, Адрес электронной почты sales@tekarus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TeKa Industrial, S.A.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Calle Cajo, №17, 39011, Santander. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0846127).

ПРОДУКЦИЯ Вытяжки кухонные (воздухоочистители) торговой марки "Тека", модели (см. Приложение – бланки № 0846128, № 0846129)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 210827/П-07И, 210827/П-08И от 27.08.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0818-08-21 от 25.08.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 21052004/ТРТС/РА от 27.05.2021, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Эксплуатационные документы № б/н от 26.04.2021 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0846130). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Тека Рус" б/н от 10.10.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.09.2026
Протокол Александр Вениаминович (Ф.И.О.)
М.П. Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01273/21

Серия **RU** № **0846127**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TEKA PORTUGAL, SA"	ПОРТУГАЛИЯ, ESTRADA DA MOTA, 3834-909 ILHAVO, AVEIRO, PORTUGAL
"STEELGRAN COMPONENTES, S.A."	ИСПАНИЯ, Carretera Pulianas, Km-6. 18197 Pulianas (Granada), Spain, Испания; P. IND. PROFITEGRA, CL. SERREZUELA PARC. MI 11-3, 18130 - ESCUZAR GRANAD
"ELICA GROUP POLSKA"	ПОЛЬША, ul. Inżynierska 3, 55221, Jelcz Laskowice - Poland
"FRANKE MUTFAK VE BANYO SIST. SAN. TIC. AS"	ТУРЦИЯ, Manisa, Yunusemre, Muradiye Mah., Manisa Cad., 66, Turkey
"ZHEJIANG ELICA PUTIAN ELECTRIC CO. LTD"	КИТАЙ, №88 Putian Avenue Shengzhou City, 312400 Zhejiang Province China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01273/21

Серия **RU** № **0846128**

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
8414600001	<p>Вытяжки кухонные (воздухоочистители) торговой марки "Teika", модели:</p> <p>DVT 68660 TBS x1; DVT 78660 TBS x1; DVT 98660 TBS x1; FIH 16760 TOS x1; DLV 69670 TOS x1; DLV 99670 TOS x1; DLV 98660 TOS x1; DLV 68660 TOS x1; DLV 98650 x1; DLV 99680 x1; DLV 99677 TOS x1; DVN 64030 TTC x1; DVN 94030 TTC x1; DVN 74030 TTC x1; DVN 67050 TTC x1; DVN 97050 TTC x1; DVN 77050 TTC x1; DVF 67670 TBS x1; DVF 97670 TB x1; DVF 67670 TBL x1; DVF 97670 TBL x1; DVF 67670 x1; DVF 97670 x1; DVF x1; DCT 90 x1; DHT 1285 x1; DHT x1; CC 485 x1; CC 480 x1; CC 40 x1; CMB x1; CMB1 x1; CMB1 60 x1; CMB1 70 x1; CMB1 90 x1; DG3 ISLA 985 x1; DG3 ISLA 980 x1; DG3 x1; BODY DPL ISLA 1185 x1; STRUCTURE DPL ISLAND 1185 x1; DPL ISLA 1180 x1; STRUCTURE DPL ISLA 1180 x1; DPL ISLAND 1180 x1; DPL STRUCTURE ISLA 1180 x1; BODY DPL ISLA 1180 x1; STRUCTURE DPL ISLA 1180 x1; DPL x1; STRUCTURE DH2 ISLA 1285 x1; BODY DH2 ISLA 1285 x1; BODY DH2 ISLA 1285 x1; STRUCTURE DH2 ISLA 1285; DH2 ISLA 985 x1; DH2 ISLA 980 x1; DH2 ISLA 980 x1; DSB ISLA 985 x1; DSB ISLA 985 x1; DSB 70; DCB 607; DCB 707 x1; DCB 907 x1; DBP x1; DBP 60 x1; DBP 70 x1; DBP 90 x1; DBH x1; DBH 60 x1; DBH 70 x1; DBH 90 x1; DSB x1; DS-60 x1; DS 60 x1; DS-70 x1; DS 70 x1; DR-90 x1; DPL x1; DPL ISLA x1; DU 985 x1; DU 980 x1; DU x1; DVC560 x1; DVC560 B x1; DVT 950 x1; DVT 650 x1; DVT 985; DVT 785; DVT 685; DVT 980 x1; DVT 780 x1; DVT 680 x1; DVT 7859 x1; DVT 7857 x1; DVT 9859 x1; DVT 9857 x1; DVT x1; DVT 9858 x1; DVT 7858 x1; DVT 98360 x1; DVT 78360 x1; DVT 68360 x1; DLV x1; DLV 998 x1; DLV 985 x1; DVU590 x1; DVU560 x1; DQ2 985 x1; DQ2 x1; DQ x1; DMR 975 x1; DMR x1; DG 950 x1; DG 750 x1; DG 650 x1; DG 985 x1; DG 785 x1; DG 685 x1; DG 980 x1; DG 780 x1; DG 680 x1; DG x1; NC 1040 ISLA x1; NC 970 TC x1; NC 970 TC ISLA x1; NC 950 x1; NC 750 x1; NC 650 x1; NC 985 x1; NC 785 x1; NC 685 x1; NC 980 x1; NC 780 x1; NC 680 x1; NC x1; PERFECTA4 DLH 1185 T x1; PERFECTA4 DLH 985 T x1; DF x1; DF-90 x1; DHC 90 x1; DHC x1; DPL 985.1 T x1; DPL 980 T x1; DBB 90 x1; DBB 70 x1; DBB 60 x1; DBP 90 PRO x1; DBP 70 PRO x1; DBP 60 PRO x1; TIKAL DSS 785 x1; TIKAL DSS 985 x1; TIKAL DSS 980 x1; DM 975 x1; DM 775 x1; DM x1; DOS 60.1 x1; DOS 90.1 x1; DOS 60 x1; DOS 90 x1; DPC x1; DX x1; DX-90 x1; DX ISLA x1; LANIA 670 x1; LANIA 970 x1; OSA 670 VN x1; OSA 670 VN x1; DHI 90</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юрков Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Кашев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01273/21

Серия **RU** № **0846129**

DHI-90 x1; DHI x1; I-HOOD x1; MDB-600 x1; MDB x1;
 INTEGRA x1; INTEGRA 965 x1; INTEGRA 665 x1; NR1 89 x1;
 NR1 x1; GFG2 x1; GFH 55 x1; GFH 73 x1; GFH x1; GFG x1;
 GF-T x1; GF-T 800 x1; GFL 57650 EOS x1;
 GFL 77650 EOS x1; CNL 9815 PLUS x1; CNL 9815 x1 x1;
 CNL 6815 PLUS x1; CNL 6815 x1; CNL 9610 x1;
 CNL 6610 x1; CNL 6415 PLUS x1; CNL 6415 x1;
 CNL 6400 x1; TL 7420 x1; TL 6420 x1; TL 9310 x1;
 TL 6310 x1; TL1 52 x1; C x1; C 9613 x1; C 9420 x1;
 C 6420 x1; C 9310 PRO x1; C 8310 x1; C 7310 x1; C 6310 x1;
 CL 610 x1; CBE 6010 x1; CNL 6815 PLUS x1; CNL 6815 x1;
 CNL 9610 x1; CNL 6610 x1; CNL 6415 PLUS x1; CNL 6415 x1;
 CNL 6400 x1; TL 7420 x1; TL 6420 x1; TL 9310 x1;
 TL 6310 x1; TL1 52 x1; C 9420 x1; C 6420 x1; C 9310 x1;
 C 8310 x1; C 7310 x1; C 6310 x1; CL 610 x1; CBE 6010 x1;
 TUB-60 x1; TUB-62 x1; CNL x1; CNL1 x1; CNL2 x1; CNL3 x1;
 CNL1-3000 x1; CNL1-9000 HP x1; CNL1 9000 x1;
 CNL2-2002 x1; CNL3 1001 x1; CNL3 2002 x1; DSS x1;
 TIKAL DSS 980 x1; QUADRO DLV 980 x1; GF-T x1;
 ULTRASLIM NC 650 x1; XT2 8910 x1; C-610 x1;
 C-910 x1; C-920 x1; TL-2000 x1; TL 740 x1; TL1-62 x1;
 TL1-92 x1; TL1 92 x1; TL1-92 x1;
 STRUCTURE DH2 ISLA 1280 x1;
 BODY DH2 ISLA 1280 x1; DH2 x1;
 ULTRASLIM DG 650 x1;
 ULTRASLIM DG 750 x1;
 ULTRASLIM DG 950 x1; DG x1; C-910 x1; C-810 x1;
 C-710 x1; C-620 x1; DLH x1; DLH 686 T x1; DLH 786 T x1;
 DLH 986 T x1; DLH 1186 T x1; DLH 982 T x1; DLH x1;
 DSH x1; DSH 685 x1; DSH 785 x1; DSH 7851 x1;
 DSH 7857 x1; DSH 7858 x1; DSH 7859 x1; DSH 985 x1;
 DSH 9851 x1; DSH 9857 x1; DSH 9858 x1;
 DSH 9859 x1; DSJ x1; DSJ 650 x1; DSJ 680 x1; DSJ 750 x1;
 DSJ 950 x1; DSJ 980 x1; DPS x1; DPS 786 x1; DPS 986 x1;
 DPL x1; DPL 786 T x1; DPL 986 T x1; DLH 982 T x1; DLH x1;
 DGW 97350 EOS x1; DGW 77350 EOS x1;
 DGW 67350 EOS x1; DGW 94020 KOS x1;
 DGW 64020 KOS x1; DGW x1; NCW 97350 EOS x1;
 NCW 77350 EOS x1; NCW 67350 EOS x1;
 NCW 94020 KOS x1; NCW 64020 KOS x1; NCW x1; DB1 x1;
 DB x1; DH x1; DH 985 x1; DH 980 x1; DVU 590 B x1;
 DVU 590 x1; NCE 60 x1; NCE 60 x1; NC2 60 x1,
 где «x1» – не более 25 символов (буквы от А до Z, включая
 пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет вытяжки

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Иванов Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01273/21

Серия **RU** № **0846130**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным 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
разделы 5 – 8, 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 5 – 9, 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))

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Шешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)