

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AB53.B.00725/21

Серия **RU** № **0200768**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙНСАНЛЮКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 2, корпус 2, литер Щ, 2н-9н помещение №219
Основной государственный регистрационный номер 1147847303570.
Телефон: 78122439216 Адрес электронной почты: 5449492@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Awenta E.W.A. Chomka Sp.J.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Minsk Mazowiecki, 05-300, Stojadla, ul. Warszawska 99

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вытяжные вентиляторы торговой марки: Awenta, Equation, модели (согласно приложению - бланк № 0704887).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8637ИЛНВО от 15.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0704888.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.05.2021 **ПО** 30.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Григорьев Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-PL.AB53.B.00725/21

Серия RU № 0704887

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вытяжные вентиляторы торговой марки: Aventa, Equation, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	EWGB100S, EWGB125S, EWGB150S, EWGB100T, EWGB125T, EWGB150T, EWGB100H, EWGB125H, EWGB150H, EWGB100W, EWGB125W, EWGB150W, WA100W, WA120, WA150, WEB100H, WEG100, WEI100, WES100, WEZ100, WGB100 12V, VEGA WGB100CTR, WGB100, VEGA WGB125CTR, WGB125, VEGA WGB150CTR, WGB150, INSIDE W1100H, INSIDE W1100 T, INSIDE W1100W, INSIDE W1100, WKA100, WKA100T, WKA125, WKA125T, WKA150, WKA150T, WK200, WK250, WK315, LINEA WLB100, LINEA WLB100H, LINEA WLE100, LINEA WLE100H, RETIS WR100H, RETIS WR100R, RETIS WR100T, RETIS WR100W, RETIS WR125H, RETIS WR125R, RETIS WR125T, RETIS WR125W, RETIS WR125, WSB100, WSB100H, SILENCE WZ100, SILENCE WZ100T, Zz100 (H100), Zz125 (H125), VEGA WGS100CTR, WGS100, VEGA WGS125CTR, WGS125, VEGA WGS150CTR, WGS150, CLASSIC WC100, CLASSIC basic W, CLASSIC WC100T, CLASSIC WC120, CLASSIC WC120W, CLASSIC WC120T, BASIC WB100, BASIC WB100W, BASIC WB100T, VECCO WV100, VECCO WV100W, VECCO WV100T, RING WWR100, DISK WWD100W, A-MATIC WM100, A-MATIC WM100W, A-MATIC WM100T, A-MATIC WM100R, NEA WNB100, NEA WNB100W, NEA WNB100T, NEA WNB100H, NEA WNB100CTR, NEA WNB100, NEA WNB100W, NEA WNB100T, NEA WNB100H, NEA WNB100CTR, TRAX WTH100, TRAX WTH100W, TRAX WTH100T, TRAX WTH100H, TRAX WTH100CTR, TRAX WTH125, TRAX WTH125W, TRAX WTH125T, TRAX WTH125H, TRAX WTH125CTR, ORBIT WXO100, ORBIT WXO100R, ORBIT WXO100T, ORBIT WXO100H, ORBIT WXO125, ORBIT WXO125R, ORBIT WXO125T, ORBIT WXO125H, ORBIT WXO150, ORBIT WXO150R, ORBIT WXO150T, ORBIT WXO150H, SATEO WXS100, SATEO WXS100T, SATEO WXS125, SATEO WXS125T, SATEO WXS150, SATEO WXS150T, ASTRO WXS100, ASTRO WXS100T, KW100, KW100S, KW100T, KW100R, KW100H, KW100CTR, KW100W, KW125, KW125S, KW125T, KW125R, KW125H, KW125CTR, KW125W, KWT100, KWT100S, KWT100T, KWT100R, KWT100H, KWT100CTR, KWT100W, KWT125, KWT125S, KWT125T, KWT125R, KWT125H, KWT125CTR, KWT125W, KWS100, KWS100S, KWS100T, KWS100R, KWS100H, KWS100CTR, KWS100W, KWS125, KWS125S, KWS125T, KWS125R, KWS125H, KWS125CTR, KWS125W, Linea wsb100, Linea wsb100H, Linea wsb100W, Linea wsb100T, Linea wsb100CTR, Linea wsb100, Linea wsb100H, Linea wsb100W, Linea wsb100T, Linea wsb100CTR, Linea wle100, Linea wle100W, Linea wle100H, Linea wle100T, Linea wle100CTR, Linea wlb100, Linea wlb100W, Linea wlb100H, Linea wlb100T, Linea wlb100CTR, Retis WR150W, Retis WR150H, Retis WR150T, Retis WR150R, Silence wz100W, Silence wz100H, Silence wz100R, Silence WZ125, Silence WZ125W, Silence WZ125T, Silence WZ125R, Silence WZ125H, Silence WZ125CTR, Silence WZ125, Silence WZ125W, Silence WZ125T, Silence WZ125R, Silence WZ125H, VEGA WGB100, VEGA WGB100T, VEGA WGB100H, VEGA WGB100W, VEGA WGB100 12V, VEGA WGB100V, VEGA WGS100T, VEGA WGS100H, VEGA WGS100W, VEGA WGS100, VEGA WGS100 12V, VEGA WGS100V, VEGA WGB125, VEGA WGB125T, VEGA WGB125H, VEGA WGB125W, VEGA WGS125, VEGA WGS125T, VEGA WGS125H, VEGA WGS125W, VEGA WGB150, VEGA WGB150T, VEGA WGB150H, VEGA WGB150W, VEGA WGS150, VEGA WGS150T, VEGA WGS150H, VEGA WGS150W, Disk wwd100, Inside W1125W, Inside W1125H, Inside W1125T, Inside W1125R, S-line WSB100, S-line WSB100W, S-line WSB100T, S-line WSB100H, S-line WSB100CTR, S-line WSE100, S-line WSE100W, S-line WSE100T, S-line WSE100H, S-line WSE100CTR, S-line WSS100, S-line WSS100W, S-line WSS100T, S-line WSS100H, S-line WSS100CTR, Escudo WEB100, Escudo WEB100T, Escudo WEB100H, Escudo WEB100W, Escudo WEB100CTR, Escudo WES100, Escudo WES100T, Escudo WES100H, Escudo WES100W, Escudo WES100CTR, Escudo WEI100, Escudo WEI100T, Escudo WEI100H, Escudo WEI100W, Escudo WEI100CTR, Escudo WEZ100, Escudo WEZ100T, Escudo WEZ100H, Escudo WEZ100W, Escudo WEZ100CTR, Escudo WEB125, Escudo WEB125T, Escudo WEB125H, Escudo WEB125CTR, Escudo WES125, Escudo WES125T, Escudo WES125H, Escudo WES125CTR, Escudo WEI125, Escudo WEI125T, Escudo WEI125H, Escudo WEI125CTR, Escudo WEZ125, Escudo WEZ125T, Escudo WEZ125H, Escudo WEZ125CTR, Escudo WEB150, Escudo WEB150T, Escudo WEB150H, Escudo WEB150CTR, Escudo WES150, Escudo WES150T, Escudo WES150H, Escudo WES150CTR, Escudo WEI150, Escudo WEI150T, Escudo WEI150H, Escudo WEI150CTR, Escudo WEZ150, Escudo WEZ150T, Escudo WEZ150H, Escudo WEZ150CTR, WA100WP, WA100DW, WA100DWP, WA100T, WA100H, WA120W, WA120P, WA120T, WA120H, WA120WP, WA150W, WA150P, WA150T, WA150H, Loop WL100, Loop WL100T, Loop WL100H, Loop WL100R, Loop WL125, Loop WL125T, Loop WL125H, Loop WL125R, WPI100, WPI125, WPI150, WPI60, WPI200, Orbit WXO100V, Cossy CM100, HRV100, HRV100P, Astro WXA100, Astro WXA100T, WD150, WD160, WD200, WOC210, WOC320, WO200, WO250, WO315, ORBIT WXO100, ORBIT WXO100T, ORBIT WXO100H, ORBIT WXO100R, ORBIT WXO100W, ORBIT WXO125, ORBIT WXO125T, ORBIT WXO125H, ORBIT WXO125R, ORBIT WXO150, ORBIT WXO150T, ORBIT WXO150H, ORBIT WXO150R, NEA WNB125, NEA WNB125W, NEA WNB125T, NEA WNB125H, NEA WNB125CTR, NEA WNB125, NEA WNB125W, NEA WNB125T, NEA WNB125H, NEA WNB125CTR, WA150, WA150W, WA150WP, WA150T, WA150H, WAVE WAV100, WAVE WAV100W, WAVE WAV100T, WAVE WAV100H, WAVE WAV120, WAVE WAV120W, WAVE WAV120T, WAVE WAV120H, WAVIS WAB100, WAVIS WAB100W, WAVIS WAB100T, WAVIS WAB100H, TRAX WTB100, TRAX WTB100W, TRAX WTB100T, TRAX WTB100H, TRAX WTB100CTR, TRAX WTB125, TRAX WTB125W, TRAX WTB125T, TRAX WTB125H, TRAX WTB125CTR, ORBIT WXO100F, ORBIT WXO125F, ORBIT WXO150F, VTRI100, VTRI100D, VTRI100DT, CVU400, CVU400HT, CVU400CHT, HRV125, HRV125P, WPI100, WPI125, WPI150, WPI60, WPI200, LODZ WOL 100, LODZ WOL 100 T, LODZ WOL 100 H, LODZ WOL 100 CTR, LODZ WOL 125, LODZ WOL 125 T, LODZ WOL 125 H, LODZ WOL 125 CTR, LODZ WOL 150, LODZ WOL 150 T, LODZ WOL 150 H, LODZ WOL 150 CTR, LODZ WIL 100, LODZ WIL 100 T, LODZ WIL 100 H, LODZ WIL 100 CTR, LODZ WIL 125, LODZ WIL 125 T, LODZ WIL 125 H, LODZ WIL 125 CTR, LODZ WIL 150, LODZ WIL 150 T, LODZ WIL 150 H, LODZ WIL 150 CTR, LUB WOM 100, LUB WOM 100 T, LUB WOM 100 H, LUB WOM 100 CTR, LUB WOM 125, LUB WOM 125 T, LUB WOM 125 H, LUB WOM 125 CTR, LUB WOM 150, LUB WOM 150 T, LUB WOM 150 H, LUB WOM 150 CTR, LUB WIM 100, LUB WIM 100 T, LUB WIM 100 H, LUB WIM 100 CTR, LUB WIM 125, LUB WIM 125 T, LUB WIM 125 H, LUB WIM 125 CTR, LUB WIM 150, LUB WIM 150 T, LUB WIM 150 H, LUB WIM 150 CTR.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ганасенков Максим Владимирович (И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AB53.B.00725/21

Серия **RU** № **0704888**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентилятора"	
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 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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

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

(подпись)

Букаева Диана Шамильевна