



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.HB26.B.01798/21

Серия **RU** № **0309553**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙНСАНЛЮКС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 195027, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 2, корпус 2, литер Ш, 2н-9н помещение №219
Адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 18 литер Ж, помещение 8-Н
Основной государственный регистрационный номер 1147847303570.
Телефон: 78122439216 Адрес электронной почты: 5449492@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Cata Electrodomesticos S.L.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Carrer del Ter, 2, 08570 Torello (Barcelona)

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вентиляторы вытяжные, торговой марки Cata, Equation, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0825995, 0825996, 0825997). 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 № 15817ИЛНВО от 15.12.2021 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 19.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 № 0825998. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

17.12.2021

ПО

16.12.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB26.B.01798/21

Серия **RU** № **0825995**

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: вентиляторы вытяжные, торговой марки Cata, Equation, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	EQUATION ESIL10S (LM-RU), EQUATION ESIL10T (LM-RU), EQUATION ESIL10H (LM-RU), EQUATION ESIL10S INOX (LM-RU), EQUATION ESIL10T INOX (LM-RU), EQUATION ESIL10H INOX (LM-RU), EQUATION ESIL12S (LM-RU), EQUATION ESIL12T (LM-RU), EQUATION ESIL12H (LM-RU), EQUATION ESIL12S INOX (LM-RU), EQUATION ESIL12T INOX (LM-RU), EQUATION ESIL12H INOX (LM-RU), EQUATION ESIL15S (LM-RU), EQUATION ESIL15T (LM-RU), EQUATION ESIL15H (LM-RU), EQUATION ESIL15S INOX (LM-RU), EQUATION ESIL15T INOX (LM-RU), EQUATION ESIL15H INOX (LM-RU), EQUATION E10 (LM-RU), EQUATION E10T (LM-RU), EQUATION E10H (LM-RU), EQUATION I10 (LM-RU), EQUATION I10T (LM-RU), EQUATION I10H (LM-RU), EQUATION E12 (LM-RU), EQUATION E12T (LM-RU), EQUATION E12H (LM-RU), EQUATION ES1, EQUATION ES2, EQUATION ES3, EQUATION ES4, EQUATION ES5, CATA X-MART10S (LM-RU), CATA X-MART10S INOX (LM-RU), CATA X-MART10T (LM-RU), CATA X-MART10T INOX (LM-RU), CATA X-MART10H (LM-RU), CATA X-MART10H INOX (LM-RU), CATA X-MART12S INOX (LM-RU), CATA X-MART12S (LM-RU), CATA X-MART12T INOX (LM-RU), CATA X-MART12T (LM-RU), CATA X-MART12H INOX (LM-RU), CATA X-MART12H (LM-RU), CATA X-MART15S INOX (LM-RU), CATA X-MART15S (LM-RU), CATA X-MART15T INOX (LM-RU), CATA X-MART15T (LM-RU), CATA X-MART15H INOX (LM-RU), CATA X-MART15H (LM-RU), CATA E-100 G LIGHT, CATA E-100 GT TIMER LIGHT, CATA E-100 GTH HYGRO LIGHT, CATA E-100 GS SILVER LIGHT, CATA E-100 GST SILVER TIMER LIGHT, CATA E-100 GSTH HYGRO SILVER LIGHT, CATA E-100 G BK LIGHT, CATA E-100 GT BK TIMER LIGHT, CATA E-100 GTH BK HYGRO LIGHT, CATA E-120 G LIGHT, CATA E-120 GT TIMER LIGHT, CATA E-120 GTH HYGRO LIGHT, CATA E-120 GS SILVER LIGHT, CATA E-120 GST SILVER TIMER LIGHT, CATA E-120 GSTH HYGRO SILVER LIGHT, CATA E-120 G BK LIGHT, CATA E-120 GT BK TIMER LIGHT, CATA E-120 GTH BK HYGRO LIGHT, CATA E-150 G LIGHT, CATA E-150 GT TIMER LIGHT, CATA E-150 GTH HYGRO LIGHT, CATA E-150 GS SILVER LIGHT, CATA E-150 GST SILVER TIMER LIGHT, CATA E-150 GSTH SILVER HYGRO LIGHT, CATA E-150 G BK LIGHT, CATA E-150 GT BK TIMER LIGHT, CATA E-150 GTH BK HYGRO LIGHT, CATA E-100 GS GLASS SILVER STD, CATA E-100 GST GLASS SILVER TIMER, CATA E-100 GSTH GLASS SILVER HYGRO, CATA E-100 GSTH GLASS SILVER TIMER HYGRO, CATA E-120 GS GLASS SILVER STD, CATA E-120 GST GLASS SILVER TIMER, CATA E-120 GSTH GLASS SILVER HYGRO, CATA E-120 GSTH GLASS SILVER TIMER HYGRO, CATA E-150 GS GLASS SILVER STD, CATA E-150 GST GLASS SILVER TIMER, CATA E-150 GSTH GLASS SILVER HYGRO, CATA E-150 GSTH GLASS SILVER TIMER HYGRO, CATA E-100 G STD, CATA E-100 GT TIMER, CATA E-100 GTH HYGRO.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грешенко Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Плесенко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB26.B.01798/21

Серия **RU** № **0825996**

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
	<p>CATA E-100 G BK STD, CATA E-100 GT BK TIMER, CATA E-100 GTH BK HYGRO, CATA E-120 G STD, CATA E-120 GT TIMER, CATA E-120 GTH HYGRO, CATA E-120 GTH TIMER HYGRO, CATA E-120 G BK STD, CATA E-120 GT BK TIMER, CATA E-120 GTH BK HYGRO, CATA E-120 GTH BK TIMER HYGRO, CATA E-150 G STD, CATA E-150 GT TIMER, CATA E-150 GTH HYGRO, CATA E-150 GTH TIMER HYGRO, CATA E-150 G BK STD, CATA E-150 GT BK TIMER, CATA E-150 GTH BK HYGRO, CATA E-150 GTH BK TIMER HYGRO, CATA E-100 G SENSOR PIR, CATA E-100 G PIR, CATA E-120 G SENSOR PIR, CATA E-120 G PIR, CATA E-150 G SENSOR PIR, CATA E-150 G PIR, CATA E-100 GS SENSOR SILVER PIR, CATA E-100 GS SILVER PIR, CATA E-120 GS SENSOR SILVER PIR, CATA E-120 GS SILVER PIR, CATA E-150 GS SENSOR SILVER PIR, CATA E-150 GS SILVER PIR, CATA E-100 G SENSOR BK PIR, CATA E-100 G BK PIR, CATA E-120 G SENSOR BK PIR, CATA E-120 G BK PIR, CATA E-150 G SENSOR BK PIR, CATA E-150 G BK PIR, CATA B- 8 PLUS, CATA B- 8 PLUS T, CATA B- 8 PLUS H, CATA B-10 PLUS, CATA B-10 PLUS/C, CATA B-10 PLUS T, CATA B-10 PLUS H, CATA B-12 PLUS, CATA B-12 PLUS T, CATA B-12 PLUS H, CATA B-15 PLUS, CATA B-15 PLUS T, CATA B-15 PLUS H, CATA B-10 MATIC, CATA B-10 MATIC T, CATA B-10 MATIC H, CATA B-12 MATIC, CATA B-12 MATIC T, CATA B-12 MATIC H, CATA B-15 MATIC, CATA B-15 MATIC T, CATA B-15 MATIC H, CATA B-10, CATA B-10 T, CATA B-10 H, CATA B-10 PIR, CATA B-12, CATA B-12 T, CATA B-12 H, CATA B-12 PIR, CATA B-15, CATA B-15 T, CATA B-15 H, CATA B-15 PIR, CATA B-23, CATA B-23 RA, CATA B-23 RA/C, CATA B-30, CATA B-30 RA, CATA B-30 RA/C, CATA CB-100 PLUS, CATA CB-100 PLUS T, CATA CB-100 PLUS H, CATA CB-250 PLUS, CATA CB-250 PLUS T, CATA CB-250 PLUS H, CATA DUCT IN-LINE 100/130 (SMT 100), CATA DUCT IN-LINE 100/130, CATA DUCT IN-LINE 100/130 T, CATA DUCT IN-LINE 100/270, CATA DUCT IN-LINE 100/270 T, CATA DUCT IN-LINE 125/320, CATA DUCT IN-LINE 125/320 T, CATA DUCT IN-LINE 150/560, CATA DUCT IN-LINE 150/560 T, CATA DUCT IN-LINE 160/560, CATA DUCT IN-LINE 160/560 T, CATA DUCT IN-LINE 200/910, CATA DUCT IN-LINE 200/910 T, CATA LHV-160, CATA LHV-160 valvula, CATA LHV-190, CATA LHV-190 valvula, CATA LHV-225, CATA LHV-225 valvula, CATA LHV-300, CATA LHV-300 valvula, CATA LHV-350, CATA LHV-350 valvula, CATA LHV-400, CATA LHV-400 valvula, CATA MT-100, CATA MT-100 T, CATA MT-125, CATA MT-125 T, CATA MT-150, CATA MT-150 T, CATA SILENTIS 10, CATA SILENTIS 10 S, CATA SILENTIS 10 T, CATA SILENTIS 10 H, CATA SILENTIS 10 INOX, CATA SILENTIS 10 INOX S, CATA SILENTIS 10 INOX T, CATA SILENTIS 10 INOX H, CATA SILENTIS 12, CATA SILENTIS 12 S, CATA SILENTIS 12 T, CATA SILENTIS 12 H, CATA SILENTIS 12 INOX, CATA SILENTIS 12 INOX S, CATA SILENTIS 12 INOX T, CATA SILENTIS 12 INOX H, CATA SILENTIS 15, CATA SILENTIS 15 S, CATA SILENTIS 15 T, CATA SILENTIS 15 H, CATA SILENTIS 15 INOX, CATA SILENTIS 15 INOX S, CATA SILENTIS 15 INOX T, CATA SILENTIS 15 INOX H, CATA X-MART, CATA X-MART 10, CATA X-MART 10 HYGRO, CATA STANDART, CATA X-MART 10 TIMER, CATA X-MART 10 HYGRO, CATA</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Щебенко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB26.B.01798/21

Серия **RU** № **0825997**

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
	<p>X-MART 10 INOX, CATA X-MART 10 INOX STANDART, CATA X-MART 10 INOX TIMER, CATA X-MART 10 INOX HYGRO, CATA X-MART 10 MATIC, CATA X-MART 10 MATIC STANDART, CATA X-MART 10 MATIC TIMER, CATA X-MART 10 MATIC HYGRO, CATA X-MART 10 MATIC INOX, CATA X-MART 10 MATIC INOX STANDART, CATA X-MART 10 MATIC INOX TIMER, CATA X-MART 10 MATIC INOX HYGRO, CATA X-MART 12, CATA X-MART 12 STANDART, CATA X-MART 12 TIMER, CATA X-MART 12 HYGRO, CATA X-MART 12 INOX, CATA X-MART 12 INOX STANDART, CATA X-MART 12 INOX TIMER, CATA X-MART 12 INOX HYGRO, CATA X-MART 12 MATIC, CATA X-MART 12 MATIC STANDART, CATA X-MART 12 MATIC TIMER, CATA X-MART 12 MATIC HYGRO, CATA X-MART 12 MATIC INOX, CATA X-MART 12 MATIC INOX STANDART, CATA X-MART 12 MATIC INOX TIMER, CATA X-MART 12 MATIC INOX HYGRO, CATA X-MART 15, CATA X-MART 15 STANDART, CATA X-MART 15 TIMER, CATA X-MART 15 HYGRO, CATA X-MART 15 INOX, CATA X-MART 15 INOX STANDART, CATA X-MART 15 INOX TIMER, CATA X-MART 15 INOX HYGRO, CATA X-MART 15 MATIC, CATA X-MART 15 MATIC STANDART, CATA X-MART 15 MATIC TIMER, CATA X-MART 15 MATIC HYGRO, CATA X-MART 15 MATIC INOX, CATA X-MART 15 MATIC INOX STANDART, CATA X-MART 15 MATIC INOX TIMER, CATA X-MART 15 MATIC INOX HYGRO, CATA UC-10, CATA UC-10 S, CATA UC-10 T, CATA UC-10 TH, CATA UC-10 INOX, CATA UC-10 INOX S, CATA UC-10 INOX T, CATA UC-10 INOX TH, CATA BOX IN-LINE 100, CATA BOX IN-LINE 125, CATA BOX IN-LINE 150, CATA BOX IN-LINE 200, CATA KIT IN LINE 100, CATA KIT IN LINE 100 T, CATA KIT IN LINE 125, CATA KIT IN LINE 125 T, CATA KIT IN LINE 150, CATA KIT IN LINE 150 T, CATA PROFESSIONAL 750, CATA PROFESSIONAL 750 L, CATA PROFESSIONAL 500, CATA PROFESSIONAL 500 L, CATA 600 PLUS 2 VEL., CATA GS 600, CATA GS 400M, CATA GS 400P, CATA A1, CATA A2, CATA A3, CATA A4, CATA A5, CATA E1, CATA E2, CATA E3, CATA E4, CATA E5, Valve CATA d=100MM, артикулы 69000520, 60603640, Valve CATA d= 120мм, артикулы 69000525, 60603645, E-100 G LM RU, CATA E-100 G LM RU, CATA X-MART 15 INOX HYGRO, CATA UC-10 STD, CATA UC-10 STD SILVER, CATA UC-10 STD BLACK, CATA UC-10 TIMER, CATA UC-10 TIMER SILVER, CATA UC-10 TIMER BLACK, CATA UC-10 TIMER HYGRO, CATA UC-10 TIMER HYGRO SILVER, CATA UC-10 TIMER HYGRO BLACK, CATA SILENTIS 10, CATA E-100 G, CATA E-100 G BK, CATA E-100 GS, CATA E-100 GST, CATA E-100 GTH, CATA E-100 GT, CATA E-100 GT BK, CATA E-100 GTH, CATA E-100 GTH BK, CATA E-120 G, CATA E-120 GT, CATA E-120 GTH, CATA E-150 GTH, CATA UC-12 STD, CATA UC-12 STD SILVER, CATA UC-12 STD BLACK, CATA UC-12 TIMER, CATA UC-12 TIMER SILVER, CATA UC-12 TIMER BLACK, CATA UC-12 TIMER HYGRO, CATA UC-12 TIMER HYGRO SILVER, CATA UC-12 TIMER HYGRO BLACK, CATA UC-15 STD, CATA UC-15 STD SILVER, CATA UC-15 STD BLACK, CATA UC-15 TIMER, CATA UC-15 TIMER SILVER, CATA UC-15 TIMER BLACK, CATA UC-15 TIMER HYGRO, CATA UC-15 TIMER HYGRO SILVER, CATA UC-15 TIMER HYGRO BLACK.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Гребенюк Ольга Яковлевна
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

Игнатов Виктор Сергеевич
(подпись)

Игнатов Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB26.B.01798/21

Серия **RU** № **0825998**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. 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 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 промышленные. 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

П.С.
(подпись)

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

В.С.
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щербаченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)