

### Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные
Тип объекта сертификации	Партия

### Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-IT.HA46.А.03125/22
Дата регистрации сертификата	16.03.2022
Номер бланка	0375193
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3906195347
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1083925014623
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КАРТ"
ФИО руководителя	Сбоев Сергей Анатольевич
Должность руководителя	Генеральный директор

### Адрес

Адрес места нахождения	236029, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Балтийская, дом 21, квартира 9
Адрес места осуществления деятельности	236029, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Туруханская, дом 1А

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4012595056
Адрес электронной почты	Sboev_s@kart-gr.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	04.09.2010
Дата присвоения ОГРН	23.06.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	390601001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Whirlpool EMEA S.p.A.»

**Адрес**

Адрес места нахождения	ИТАЛИЯ, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI), Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0878190
------------------------	--

### Производственные площадки

#### Италия, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI)

Адрес производства продукции

Италия, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI)

Является приложением

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

#### 398040, Россия, Липецкая область, город Липецк, площадь Металлургов, дом 2

Адрес производства продукции

398040, Россия, Липецкая область, город Липецк, площадь Металлургов, дом 2

Является приложением

Да

Полное наименование

Закрытое акционерное общество «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»

#### Польша, ul. Merloniego 4, 97-500 Radomsko, ГЛОНАСС: 51.089718°, 19.384417°

Адрес производства продукции

Польша, ul. Merloniego 4, 97-500 Radomsko, ГЛОНАСС: 51.089718°, 19.384417°

Является приложением

Да

Полное наименование

«Whirlpool Company Polska sp. z o.o.»

#### Польша, ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 6, Wroclaw 51-210, ГЛОНАСС: 51.156893°, 17.119660°

Адрес производства продукции

Польша, ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 6, Wroclaw 51-210, ГЛОНАСС: 51.156893°, 17.119660°

Является приложением

Да

Полное наименование

«Whirlpool Polska Sp. z o.o.»

#### Словакия, Hlavna 5039/1A, 058 01 Poprad, ГЛОНАСС: 49.074979°, 20.325635°

Адрес производства продукции

Словакия, Hlavna 5039/1A, 058 01 Poprad, ГЛОНАСС: 49.074979°, 20.325635°

Является приложением

Да

Полное наименование

«Whirlpool Slovakia Spol. s r.o.»

#### Китай, No. 4477 Xiyou Road, New and Hi-Tech Industrial Development Zone, Hefei City, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.814527°, 117.191791°

Адрес производства продукции

Китай, No. 4477 Xiyou Road, New and Hi-Tech Industrial Development Zone, Hefei City, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.814527°, 117.191791°

Является приложением

Да

Полное наименование

«Whirlpool (China) Co., Ltd»

#### Китай, L-2, New and High-Tech Industrial Development Zone, Hefei City, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.850178°, 117.199653°

Адрес производства продукции

Китай, L-2, New and High-Tech Industrial Development Zone, Hefei City, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.850178°, 117.199653°

Является приложением

Да

Полное наименование

«Whirlpool (China) Co., Ltd»

**Турция, MOSB 2. Kısım Mustafa Kemal Bulvarı No:4 45030 Yunusemre/ Kecilikoy / Manisa, ГЛОНАСС: 38.618156°, 27.352545°**

Адрес производства продукции	Турция, MOSB 2. Kısım Mustafa Kemal Bulvarı No:4 45030 Yunusemre/ Kecilikoy / Manisa, ГЛОНАСС: 38.618156°, 27.352545°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Whirlpool Beyaz Esya Sanayi ve Ticaret A.S.»

**Италия, Via Aldo Moro, 5 21024 Cassinetta di Biandronno (VA), ГЛОНАСС: 45.797087°, 8.703529°**

Адрес производства продукции	Италия, Via Aldo Moro, 5 21024 Cassinetta di Biandronno (VA), ГЛОНАСС: 45.797087°, 8.703529°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Whirlpool EMEA S.p.a.»

**Италия, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI), ГЛОНАСС: 45.507663°, 9.092696°**

Адрес производства продукции	Италия, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI), ГЛОНАСС: 45.507663°, 9.092696°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Whirlpool EMEA S.p.a.»

**Италия, Località Villa Pera s.n.c. 63044 Comunanza (AP), ГЛОНАСС: 42.964785°, 13.448889°**

Адрес производства продукции	Италия, Località Villa Pera s.n.c. 63044 Comunanza (AP), ГЛОНАСС: 42.964785°, 13.448889°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Whirlpool EMEA S.p.A.»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Бытовые стиральные машины
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию
Размер партии	87200 штук

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Бытовые стиральные машины
Артикул	торговых марок "Indesit", "Whirlpool", "Hotpoint", "Hotpoint-Ariston" типов: AQ, AQS, AWE, AWEN, BDE, BI WDHG, BI WDIL, BI WDWG, BI WMHG, BI WMHL, BI WMIL, BI WMWG, BK RD, BK RT, BLF G, BL SG, BTW A, BTW D, BTW E, BTW L, BTW S, BWA, BWE, BWSA, BWSB, BWSD, BWSE, BWUA, BWUE, EFWG, EFWSG, EWD, EWE, EWSB, EWSC, EWSD, EWUC, EWUD, FDD, FDG, FFB, FFD, FFL, FFS, FLE, FRE, FRR, FSCR, FWD, FWDD, FWDG, FWF, FWFN, FWG, FWGN, FWL, FWSD, FWSF, FWSG, FWSL, IWC, IWD, IWDE, IWE, IWSB, IWSC, IWSD, IWSE, IWSNE, IWUB, IWUC, IWUD, IWUE, MFWD, MFWDG, MFWF, MFWL, MFWSD, MFWSL, MSC, MSD, MTDLR, MTW A, MTWA, MTWE, MTWSA, MTWSE, MVT, NLCD, NLLCD, NLM, NM10, NM11, NS, NT, RDD, RDPD, RSD, RSM, RSPD, RSPG, RSSF, RSSG, RST, TDLR, TDLRB, TDLRS, VMF, VMSD, VMSF, VMSG, VMSL, VMUF, VMUG, VMUL, W6X W, W7X W, W8 W, WM E, WMIL, WMSD, WMTF, WMTG,

WMTL, XWDA, XWDE, XWSE

Иная информация о продукции

Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450111100 ---- машины с фронтальной загрузкой;  
8450111900 ---- машины с верхней загрузкой**Единица продукта**

Количество продукции товара

Партия - 87200 штук, Договор № 20150827 от 27.08.2015, Спецификация № 110 от 01.02.2022

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-7-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61770-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"

ГОСТ EN 62233-2013

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

(раздел 6)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

"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)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
19058ИЛНВО	11.03.2022	19058ИЛНВО.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/02/0023-2
Дата документа	07.02.2022

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/02/0023-2
Дата документа	04.02.2022

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №22/02/0023-2 от 04.02.2022
Номер документа	22/02/0023-2
Дата документа	04.02.2022

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Договор № 20150827 от 27.08.2015
Номер документа	20150827
Дата документа	27.08.2015

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Спецификация № 110 от 01.02.2022
Номер документа	110
Дата документа	01.02.2022

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://expert-sertifikaciya.ru/">http://expert-sertifikaciya.ru/</a>
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Маслюк Евгений Андреевич

Эксперт по сертификации

