

**РОССИЯ  
ООО «ФРОСТО»**



**МАШИНЫ  
ПОСУДОМОЕЧНЫЕ КУХОННЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МПК-400Ф, МПК-400Ф-01  
(стаканомоечные)**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	5
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ.....	5
6 ВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	5
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	7
9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	8
10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ.....	8
11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	9

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Машины посудомоечные кухонные электрические МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (стаканомоечные) (далее по тексту – машины(а)) предназначены для мытья стаканов, бокалов, небольших тарелок и подносов, столовых приборов, чашек, салатниц с применением жидких моющих и ополаскивающих средств, разрешенных к применению ФС «Роспотребнадзора».

Конструкция машин позволяет использовать их как при горячем, так и при холодном водоснабжении.

Машины соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MX11.B.00212 с 21.12.2016 по 20.12.2021), требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00090 с 24.01.2017 по 23.01.2022).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Сертификат №РС 001360 от 20.07.2018.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Величина параметра	
		МПК	
		400Ф	400Ф-01
1	Номинальная потребляемая мощность, кВт	3,6	
2	Номинальное напряжение, В	230	
3	Род тока	Однофазный переменный с нейтралью	
4	Частота тока, Гц	50	
5	Номинальная мощность ТЭН-ов бойлера, кВт	2x1,25=2,5	
6	Номинальная мощность ТЭН-а ванны, кВт	3,0	
7	Номинальная мощность электродвигателя насоса мойки, кВт	0,5	
8	Номинальная мощность электродвигателя насоса слива, кВт	0,1	
9	Номинальная мощность моющего дозатора, Вт	3,5	3,5
10	Номинальная мощность ополаскивающего дозатора, Вт	3,5	3,5
11	Производительность машины, шт./ч: - по стаканам *; - по тарелкам (при использовании одного держателя тарелок) **; - по тарелкам (при использовании двух держателей тарелок) **	700	
		200	
		400	
12	Единовременная загрузка в кассету, шт, не более: - стаканов; - тарелок (при использовании одного держателя тарелок); - тарелок (при использовании двух держателей тарелок)	25	
		9	
		18	
13	Количество программ мытья	3	
14	Функция холодного ополаскивания	нет	да
15	Продолжительность цикла мойки и горячего ополаскивания, с ***: - первой программы (с холодным ополаскиванием); - второй программы (с холодным ополаскиванием); - третьей программы (с холодным ополаскиванием)	120	120 (140)
		180	180 (200)
		300	300 (320)
16	Расход электроэнергии для поддержания в рабочем режиме, кВт · ч, не более	3,5	
17	Расход воды, поступающей из водопроводной сети, за цикл, л, не более (с холодным ополаскиванием) ****	3 (6)	
18	Расход моющего средства на одну мойку, мл	9	
19	Подача моющего средства	автоматическая	
20	Расход ополаскивающего средства на одно горячее ополаскивание, мл	1,8	
21	Подача ополаскивающего средства	автоматическая	

Продолжение таблицы 1

22	Температура, °С: - рабочей среды при мытье моющим раствором, не менее; - рабочей среды для горячего ополаскивания на выходе из форсунок, не менее	55
		85
23	Температура, °С: - воды в сети холодного водоснабжения; - воды в сети горячего водоснабжения	10...35
		50...60
24	Объем бойлера/ванны, л	3,4/ 14
25	Допустимый диапазон давления в водопроводной сети, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 200 до 400 (от 2 до 4)
26	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	85
27	Корректированный уровень общей вибрации, дБ, не более	80
28	Габаритные размеры, мм, не более - длина; - ширина (с открытой дверкой); - высота;	490
		540 (920)
		865
		47
29	Масса, кг, не более	47

## Примечания

- \* Производительность указана при работе на первой программе, при подключении к системе горячего водоснабжения с температурой воды не ниже (плюс) 55°С, при использовании кассет 400х400 мм и стаканов диаметром не более 73 мм.
- \*\* Производительность указана при работе на первой программе, при подключении к системе горячего водоснабжения с температурой воды не ниже (плюс) 55°С, при использовании кассет 400х400 мм и тарелок диаметром не более 190 мм и глубины не более 15 мм.
- \*\*\* Общее время мойки зависит от температуры воды, подведенной к машине, и не может быть меньше установленных значений (120, 180 и 300 с), при этом этап мойки продолжается до тех пор, пока температура воды в бойлере не достигнет значения (плюс) 85°С. Установленные значения времени мойки (120, 180 и 300 с) будут выдержаны только при подключении к системе горячего водоснабжения.
- \*\*\*\* При давлении в водопроводной сети 4 кгс/см<sup>2</sup>.

**3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	МПК-400Ф, МПК-400Ф-01	Код для заказа
Посудомоечная машина	1	
Паспорт ПС	1	
Руководство по эксплуатации РЭ	1	
Пакет из полиэтиленовой пленки	1	
Кассета (корзина) для стаканов (размер 400х400мм)	2	120000026621
Держатель тарелок (вставка для блюдец)	1	120000026622
Держатель бокалов	опционально	120000026623
Стакан для столовых приборов	1	710000050367
Заливной шланг G3/4 1,5м	1	
Плавкий предохранитель 1,0А	1	
Плавкий предохранитель 5,0А	1	
Упаковка	1	

Примечание. Позиция, указанная в таблице 2 как опциональная, приобретается отдельно.

**4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Машина МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.29.50-020-01439034-2006 и признана годной для эксплуатации.

Контроллер, № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

**5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ**

Машина МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть) подвергнута на ООО «ФРОСТО» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

подпись

**6 ВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Машина МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть) упакована ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

подпись

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

подпись

М. П.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации машины - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы машины – 10 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение А**) при вводе в эксплуатацию машины обязательно.

**В течение гарантийного срока** предприятие-изготовитель или организация, имеющая договор с ООО «ФРОСТО» на гарантийное и сервисное обслуживание, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей машины, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации машины;
- при нарушении сроков технического обслуживания машины, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела **11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА»** для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

Гарантия не распространяется на случаи, когда машина вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в руководстве по эксплуатации.

Время нахождения машины в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную машину.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю машины для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

**Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.**

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием заводского (серийного) номера машины, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего машину.

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 1 мая 2017 г., 18 апреля 2018 г., 4 июня 2018 г.), Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля, 19 октября, 21, 28, 30 ноября, 6, 8 декабря 2011 г., 5, 14 июня, 2 октября, 3, 29, 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22 октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая, 29 июня, 13 июля 2015 г., 28 ноября 2015 г., 30 декабря 2015 г., 31 января 2016 г., 15 февраля 2016 г., 9 марта 2016 г., 30 марта 2016 г., 23 мая 2016 г., 3 июля 2016 г., 28 декабря 2016 г., 7 февраля 2017 г., 28 марта 2017 г., 1 июля 2017 г., 26 июля 2017 г., 29 июля 2017 г., 14 ноября 2017 г., 5 декабря 2017 г., 29 декабря 2017 г., 18 апреля 2018 г., 23 мая 2018 г., 19 июля 2018 г., 29 июля 2018 г., 3 августа 2018 г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» (с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 [N 1007](#), от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 [N 994](#), от 23.12.2015 [N 1406](#), от 27.05.2016 № 471, от 22.06.2016 № 568, от 23.12.2016 № 1465, от 30.05.2018 № 621).

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя: **РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21.**

**Тел./факс: +7 (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «Фросто» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:

+7 (8352) 64-04-62

+7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23

e-mail: [hot-frosto@abat.ru](mailto:hot-frosto@abat.ru)

Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК

**ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА!**

**ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: [market@abat.ru](mailto:market@abat.ru)

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке машины на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части машины по материалам, из которых они изготовлены.

**Внимание!** Конструкция машины постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение машины должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец машины обязан произвести переконсервацию крепежных элементов по ГОСТ 9.014.

Упакованную машину следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 (ОЖ) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка машины из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Складирование для хранения и транспортирования упакованной машины допускается только в один ярус.



**11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу



Корешок талона №1  
На гарантийный ремонт машины посудомоечной кухонной электрической МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть)

Изъят «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

Ф.И.О

М.П. \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А**

ООО «ФРОСТО»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

**ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

1 Машина посудомоечная кухонная электрическая МПК-400Ф,  
МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть),  
заводской № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (месяц, год выпуска)

Контроллер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (№ контроллера)

Штамп ОТК

2 \_\_\_\_\_

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

3 \_\_\_\_\_

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия, выполнившего ремонт)

\_\_\_\_\_ и его адрес)

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)







Корешок талона №3  
На гарантийный ремонт машины посудомоечной кухонной электрической МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть)

Изъят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.      Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (подпись)  
Ф.И.О

М.П. \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А**

ООО «ФРОСТО»  
428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

**ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

1 Машина посудомоечная кухонная электрическая МПК-400Ф,  
МПК-400Ф-01 (нужное подчеркнуть),  
заводской № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (месяц, год выпуска)

Контроллер \_\_\_\_\_  
(№ контроллера)

**Штамп ОТК**

2 \_\_\_\_\_  
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

3 \_\_\_\_\_  
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

**Исполнитель**  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**Владелец**  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

\_\_\_\_\_ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)







## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"  
ОГРН: 1117847053576

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,  
г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская  
Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Телефон: +78352640459, адрес электронной почты: frosto@abat.ru

**в лице** генерального директора Яичникова Андрея Анатольевича

**заявляет, что** машины посудомоечные кухонные электрические для предприятий  
общественного питания: МПК-500Ф-230, МПК-500Ф-01-230, МПК-500Ф-02-230, МПК-  
400Ф, МПК-400Ф-01

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,  
г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская  
Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

ТУ 28.29.50-020-01439034-2006 «Машины посудомоечные кухонные электрические для  
предприятий общественного питания типа МПК (МРК) и МПТ (МРТ)»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8422 19 000 0, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 13089ЕМ-LAB11/16 от 22.11.2016 Испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (аттестат  
аккредитации № RA.RU.21MЭ64), акта производственного контроля ООО «ФРОСТО» от  
30.12.2016. Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента (см.Приложение №1 на одном листе).

Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок  
службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2022  
включительно**



(подпись)

Яичников Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.MX11.В.00090

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2017**

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00090

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается

соблюдение требований технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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»
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»
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»
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»



(подпись)

Яичников Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)



<b>ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ</b>							
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>							
	№ ТС <u>RU C-RU.MX11.B.00212</u>						
	Серия RU № <b>0142115</b>						
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5. Фактический адрес: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2. Телефон: +78435713242, Факс: +78435713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015, Росаккредитация						
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21, ОГРН: 1117847053576, Телефон: +78352640459, Факс: +78352640457, E-mail: frosto@abat.ru						
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21						
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	Машины посудомоечные кухонные электрические для предприятий общественного питания: МПК-500Ф-230, МПК-500Ф-01-230, МПК-500Ф-02-230, МПК-400Ф, МПК-400Ф-01 по ТУ 28.29.50-020-01439034-2006 «Машины посудомоечные кухонные электрические для предприятий общественного питания типа МПК (МРК) и МПТ (МРТ)». Серийный выпуск						
<b>КОД ТН ВЭД ТС</b>	8422 19 000 0						
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b>	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"						
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b>	Протоколов испытаний №S2-233-16 от 13.12.2016, №S2-234-16 от 13.12.2016 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46, дата включения в реестр 07.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 21.12.2016						
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет. Схема сертификации 1с.						
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С</b>	21.12.2016 ПО 20.12.2021 <b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>						
	<table border="0"> <tr> <td>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</td> <td></td> <td>Н.В.Петряков (инициалы, фамилия)</td> </tr> <tr> <td>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</td> <td></td> <td>А.Г.Сафиуллин (инициалы, фамилия)</td> </tr> </table>	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		Н.В.Петряков (инициалы, фамилия)	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		А.Г.Сафиуллин (инициалы, фамилия)
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		Н.В.Петряков (инициалы, фамилия)					
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		А.Г.Сафиуллин (инициалы, фамилия)					
<small>Бланк изготовлен ЗАО "СПИДИТ" (лицензия № 05-05-00003 ФНС РФ), тел. (495) 728 4742, Москва, 2013</small>							