

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-ИТ.БЛ08.В.01576/23
Дата регистрации сертификата	02.02.2023
Дата окончания действия сертификата	01.02.2028
Номер бланка	0424410
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лукьянчиков Алексей Игоревич
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704354182
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746397279
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТАЛМАРКЕТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИТАЛМАРКЕТ"
ФИО руководителя	САМАЕВА ЗАЛИНА КАЗБЕКОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ПОВАРСКАЯ, Д. 29/36, СТР. 1 , КВ. 52
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 20 строение 5

Контактные данные

Номер телефона	+7 4993908305
Адрес электронной почты	Lelitespresso-ru@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.04.2016
Дата присвоения ОГРН	20.04.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма "LELIT S.R.L."

Адрес

Адрес места нахождения	ИТАЛИЯ, VIALE DEL LAVORO 47, 25045 CASTEGNATO (BS)
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Кофеварки электрические
Общие условия хранения продукции	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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: КЛАПАН ДЛЯ ГРУППЫ НА МС930, артикулы 1000000, SPP1000000; БОЙЛЕР В СБОРЕ 230В ДЛЯ PL62, артикулы 1000004, SPP1000004; ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР В СБОРЕ PL62, артикулы 1000005, SPP1000005; ВОДЯНОЙ КРАН С ПРУЖИННЫМ ЗАКРЫТИЕМ, артикулы 1000007, SPP1000007; ПАРОВОЙ КРАН С ПРУЖИННЫМ ЗАКРЫТИЕМ, артикулы 1000008, SPP1000008; БОЙЛЕР В КОМПЛЕКЕ HAPL2S 230V + PTFE ТРУБКА, артикулы 1000017, SPP1000017; НИЖНИЙ КЛАПАН ДЛЯ ГРУППЫ МС930, артикулы 1000027, SPP1000027; БАК 2,5Л С ДАТЧИКОМ, артикулы 1000030, SPP1000030; ПАРОВОЙ КРАН ДЖУЛЬЕТТА, артикулы 1000032, SPP1000032; ВОДЯНОЙ КРАН ДЖУЛЬЕТТА, артикулы 1000033 , SPP1000033; БОЙЛЕР 600 МЛ 230В, артикулы 1000046, SPP1000046; КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ В КОМПЛЕКТЕ, артикулы 1000047, SPP1000047; ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ В СБОРЕ ДЛЯ VIP LINE GRACE & VICTORIA, артикулы 1000065, SPP1000065;

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ GIULIETTA S, артикулы 1000073, SPP1000073;

КОМПЛЕКТ ПАРОВОЙ ТРУБКИ ЗАПАСНОЙ (PRO INOX), артикулы 1000074, SPP1000074;

БОЙЛЕР 250 МЛ - ДИАМ.57 1000ВТ 230В - ПРОКЛАДКА Н8, артикулы 1000100, SPP1000100;

ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ В СБОРЕ, артикулы 1000102 , SPP1000102;

PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL

«LELIT»

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Тип

Торговая марка

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

8419812000 --- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков
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.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.
Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: БОЙЛЕР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 230В PL92T, артикулы 1000128, SPP1000128; ПОЛНЫЙ МОТОР НАСОС 230В, артикулы 1000135, SPP1000135; БОЙЛЕР ДЛЯ ПАРА КОМПЛЕКТ 230В, артикулы 1000136, SPP1000136; БОЙЛЕР ДЛЯ КОФЕ КОМПЛЕКТ 230В, артикулы 1000137, SPP1000137; ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР 230В, артикулы 1000140, SPP1000140; БОЙЛЕР ДЛЯ PL2SVH2 230В, артикулы 1000162, SPP1000162; РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ВОДЫ, артикулы 1000185, SPP1000185; РЕЗЕРВУАР В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ PL162T ЧЕРНЫЙ, артикулы 1000248, SPP1000248; РЕЗЕРВУАР В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ PL162T БЕЛЫЙ, артикулы 1000249, SPP1000249; БОЙЛЕР ДЛЯ КОФЕ 10 Л, артикулы 2000001, SPP2000001; ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БОЙЛЕР 5Л Диам.155 С 1 НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, артикулы 2000004, SPP2000004; БОЙЛЕР Диаметр 76-600cc 230В 1000Вт, артикулы 2000007, SPP2000007; БОЙЛЕР 1,7 л INOX AISI316, артикулы 2000016, SPP2000016; БОЙЛЕР ДЛЯ КОФЕ 0,8л AISI 316L, артикулы 2000017, SPP2000017; БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1,8Л, артикулы 2000020, SPP2000020; БОЙЛЕР 10Л PL2SVX, артикулы 2000021, SPP2000021; ПРОВОДКА F/PL62T, артикулы 3000003, SPP3000003; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА PL2SVH, артикулы 3000009, SPP3000009; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ VICTORIA/GRACE, артикулы 3000010, SPP3000010; ПРОВОДКА ДЛЯ ВКЛ/ВЫКЛ ДЛЯ PL41EM, артикулы 3000011, SPP3000011; ПРОВОДКА ДЛЯ ВКЛ/ВЫКЛ PL41TEM, артикулы 3000012, SPP3000012; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДЛЯ PL60R1, артикулы 3000013, SPP3000013; ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАСНОГО СВЕТОДИОДА ОТСУТСТВИЯ ВОДЫ PL60R1, артикулы 3000015, SPP3000015; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДЛЯ PL2SVX, артикулы 3000018, SPP3000018; ПРОВОДКА НА ТЕРМОПИД/СВЕТОДИОД PL71, артикулы 3000022, SPP3000022; ПРОВОДКА ДЛЯ РЕЛЕ, артикулы 3000023, SPP3000023; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL Тип Торговая марка «LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: ЭЛЕКТРОПРОВОДКА PL41TEM, артикулы 3000024, SPP3000024; ПРОВОДКА ДЛЯ РЕЛЕ НА PL62, артикулы 3000027, SPP3000027; ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА НА PL82T, артикулы 3000033, SPP3000033; ПРОВОДКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ PL82T/PL92T/PL81T/PL91T, артикулы 3000034, SPP3000034; КОМПЛЕКТ ПРОВОДКИ, артикулы 3000037, SPP3000037; ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА ДЛЯ PL92T, артикулы 3000038, SPP3000038; ПРОВОДКА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА PL162T, артикулы 3000043, SPP3000043; КАБЕЛЬ - AWG 18 L120 FF 6,3, артикулы 3000044 , SPP3000044; ПРОВОДКА, артикулы 3000048, SPP3000048; ПРОВОДКА ДЛЯ PL042TEMD, артикулы 3000049, SPP3000049; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА PL162T 3.0, артикулы 3000056, SPP3000056; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА PL92T, артикулы 3000059, SPP3000059; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА PL82T, артикулы 3000065 , SPP3000065; ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА ДЛЯ MARAX, артикулы 3000067, SPP3000067; МАНОМЕТР ВНУТРЕННЯЯ РАМА ДЛЯ VIP LINE, артикулы 3700006, SPP3700006; РУЧКА ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ И ПАРА, артикулы 3700007, SPP3700007; РУЧКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КРАНОВ, артикулы 3700008, SPP3700008; РУЧКА ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ И ПАРА PL62S, артикулы 3700011, SPP3700011; ПОДДОН ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТИ С ОТВЕРСТИЕМ, артикулы 3700020L1, SPP3700020L1; ПЛАСТИКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ТРУБОК ДИАМ.6, артикулы 3700021, SPP3700021; ВСТАВКА ПОДСВЕТКА, артикулы 3700029, SPP3700029; ПОДДЕРЖКА ДАТЧИКА УРОВНЯ ВОДЫ, артикулы 3700035, SPP3700035; КОМПЛЕКТ ПАРОВОГО КЛАПАНА ДЛЯ PL62 артикулы 4000025, SPP4000025; КОМПЛЕКТ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ PL62X, артикулы 4000026, SPP4000026; КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ 4-Х СТОРОННИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ФИТИНГ, артикулы 4000027, SPP4000027; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС920 И ПРОКЛАДКА 8700012, КОМПЛЕКТ, артикулы 4000028, SPP4000028; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	

Торговая марка

«LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: БОЙЛЕР 230В, КОМПЛЕКТ, артикулы 4000031, SPP4000031; НАСОС 230В, КОМПЛЕКТ, артикулы 4000034, SPP4000034; ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ ЦЕПЬ ЗАРЯДА PL62X 230 В, артикулы 4000035, SPP4000035; КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ В КОМПЛЕКТЕ, артикулы 4000036, SPP4000036; БОЙЛЕР НА PL92T 230V, В КОМПЛЕКТЕ, артикулы 4000042, SPP4000042; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ BIANCA V1/V2 В BIANCA V3 - 230 В, артикулы 4000062, SPP4000062; БАЙПАСНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РОТАЦИОННОГО НАСОСА, артикулы 4000063, SPP4000063; ЗАЩИТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА/АНТИВАКУУМНАЯ, артикулы 8600004, SPP8600004; ДВИГАТЕЛЬ КОФЕМОЛКИ 230В -Диам.50, артикулы 9600001, SPP9600001; РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ SIRAI 20A P-203/T02 0,9-1,7, артикулы 9600003, SPP9600003; НАСОС 150 Вт 230 В 50/60 Гц UL, артикулы 9600004, SPP9600004; БИПОЛЯРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД IP54, артикулы 9600005, SPP9600005; ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ КОФЕМОЛКИ 230 В - ДИАМ. 64, артикулы 9600006, SPP9600006; БЛОК МОЗГОВОЙ ДЛЯ PL2SVH, артикулы 9600007, SPP9600007; РОЗЕТКА ПАНЕЛИ IEC 10A250V 2P+T. Ф.Ф.6.3Х0.8, артикулы 9600008, SPP9600008; ДАТЧИК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ 59025-1-T-02-A, артикулы 9600009, SPP9600009; МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ БАКА, артикулы 9600010, SPP9600010; ЧЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А, артикулы 9600011, SPP9600011; ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ВОДЫ, артикулы 9600013, SPP9600013; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А С СИНIM СВЕТОДИОДОМ, артикулы 9600014, SPP9600014; СИНИЙ СВЕТОДИОД, артикулы 9600016, SPP9600016; PID F/КОФЕМАШИНА PL62T 230V - ХРОМИРОВАННАЯ РАМА, артикулы 9600017 , SPP9600017; ЛАТУННЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, артикулы 9600020, SPP9600020; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSION, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	

Торговая марка

«LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: БЛОК МОЗГОВОЙ ДЛЯ PL2S, артикулы 9600025, SPP9600025; ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ 2 КОТЛА, артикулы 9600026, SPP9600026; РЕЛЕ, артикулы 9600027, SPP9600027; РЕЛЕ 9-18В, артикулы 9600028, SPP9600028; ПЛОСКИЙ ПРОВОД 16 ПОЛЮСОВ L=750, артикулы 9600029, SPP9600029; ДАТЧИК УРОВНЯ L=110-1/4G, артикулы 9600030, SPP9600030; ДАТЧИК УРОВНЯ ДЛИНА 150-1/4G, артикулы 9600031, SPP9600031; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДВОЙНЫМ СВЕТОДИОДОМ, артикулы 9600034, SPP9600034; МОНО СВЕТОДИОД, артикулы 9600036, SPP9600036; БЕЛЫЙ СВЕТОДИОД SC7 110/240В, артикулы 9600039, SPP9600039; МИКРИК С ПРОВОДАМИ L=26 ВНУТРЕННИЙ ФАСТОН, артикулы 9600040, SPP9600040; ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ДИСПЛЕЙ LCC 6WAYS 28AWG L= 400, артикулы 9600042, SPP9600042; ДИСПЛЕЙ LCC PL162T, артикулы 9600045, SPP9600045; ЭЛЕКТРОННЫЙ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 110-240В, артикулы 9600046, SPP9600046; НАСОС 150 Вт 120 В 60 Гц UL, артикулы 9600047, SPP9600047; ПАНЕЛЬ С 5 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ, артикулы 9600049, SPP9600049; ДАТЧИК УРОВНЯ ДЛИНА 90, артикулы 9600050, SPP9600050; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2800Вт, 230В, артикулы 9600051, SPP9600051; КРУГЛЫЙ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, артикулы 9600052, SPP9600052; LCC – ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ LELIT, артикулы 9600054, SPP9600054; ЗАЩИТА НАСОСА ОТ ТЕРМИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ НА 110°, артикулы 9600056, SPP9600056; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ INCOLOY 1200 Вт - 220 В – UL, артикулы 9600057, SPP9600057; КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДОВ НА МОДЕЛИ GRACE-VICTORIA, артикулы 9600058 , SPP9600058; ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА ДЛЯ LCC, артикулы 9600059, SPP9600059; ПЛАТА ДЛЯ КЕЙТ PL82T, артикулы 9600060, SPP9600060; БЕЛЫЙ СВЕТОДИОД ДЛЯ МАНOMETРА, артикулы 9600061, SPP9600061; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	«LELIT»
Торговая марка	

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 62233-2013

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

Действует в Республике Беларусь

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: ДАТЧИК ПОПЛАВКОВОГО МАГНИТА, артикулы 9600063, SPP9600063; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2800ВТ 240В 1"-1/4G, артикулы 9600064, SPP9600064; КАРТА УРОВНЯ NTC 230 В, артикулы 9600067, SPP9600067; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UL 16 А 250 В, артикулы 9600069, SPP9600069; ЖК-ДИСПЛЕЙ 128Х64 ТОЧКИ, артикулы 9600071, SPP9600071; ЖК-ДИСПЛЕЙ PL92T, артикулы 9600076, SPP9600076; КАРТА ПИТАНИЯ PL92T 100-240 Vac, артикулы 9600077, SPP9600077; ДАТЧИК LWC L=46 (ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ВОДЫ LELIT), артикулы 9600078, SPP9600078; МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ГРУППЫ L58E, артикулы 9600080, SPP9600080; ДИСПЛЕЙ LCC PL91T LWC, артикулы 9600087 , SPP9600087; ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, артикулы 9600092 , SPP9600092; КАРТА ПИТАНИЯ 110-240В, артикулы 9600096 , SPP9600096; ПАНЕЛЬ С 5 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ, артикулы 9600101, SPP9600101; ПЛОСКИЙ ПРОВОД 16 ПОЛЮСОВ L=1250, артикулы 9600103, SPP9600103; ДАТЧИК УРОВНЯ В СБОРЕ 9600105, артикулы 9600105L1, SPP9600105L1; ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА PL2SVX, артикулы 9600107, SPP9600107; ДИСПЛЕЙ PL2SVX, артикулы 9600108, SPP9600108; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 230/240В 2000+500BT PL2SVX, артикулы 9600109, SPP9600109; ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ С РУЧНЫМ СБРОСОМ ДЛЯ БОЙЛЕРА PL50-PL61 - 165°, артикулы 9600119, SPP9600119; ЖК-ДИСПЛЕЙ ДЛЯ PL162T V3, артикулы 9600124 , SPP9600124; КАРТА 100-240В ДЛЯ PL162T V3, артикулы 9600125, SPP9600125; ДИСПЛЕЙ LCC PL162 С НОВЫМ МИКРО (9600124), артикулы 9600147, SPP9600147; ДИСПЛЕЙ LCC PL92T CON NUOVO MICRO (9600076), артикулы 9600148, SPP9600148; ДИСПЛЕЙ GRAFICO LCC PL82T С НОВЫМ МИКРО (9600071), артикулы 9600149, SPP9600149; Тип PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL Торговая марка «LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: БАК С МИКРОВКЛЮЧАТЕЛЕМ, артикулы 9600150, SPP9600150; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1300/1400Вт 230/240В, артикулы 9600151, SPP9600151; КАРТА PL62X 100-230, артикулы 9600152, SPP9600152; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1800/2142Вт - 220-240В, артикулы 9600153, SPP9600153; КАРТА PL162T 100-240Vac, артикулы 9600154, SPP9600154; ЖК-ДИСПЛЕЙ PL162T, артикулы 9600155, SPP9600155; ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ, артикулы 9600156, SPP9600156; ПИД 230В, артикулы 9600158, SPP9600158; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1400Вт-230В, артикулы 9600159, SPP9600159; КАРТА ДЛЯ PL91T, артикулы 9600164, SPP9600164; ЖК-ДИСПЛЕЙ PL91T, артикулы 9600165, SPP9600165; КАРТА PL82T, артикулы 9600166, SPP9600166; ЖК-ДИСПЛЕЙ PL82T, артикулы 9600167, SPP9600167; КАРТА PL92T, артикулы 9600168, SPP9600168; ЖК-ДИСПЛЕЙ PL92T, артикулы 9600169, SPP9600169; ПОПЕРЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ M/F/F/F 1/8, артикулы 9700001, SPP9700001; РОТАЦИОННЫЙ НАСОС, артикулы 9700002, SPP9700002; ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2В 230В, артикулы 9700003, SPP9700003; 3-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 230 В, артикулы 9700004, SPP9700004; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700014, SPP9700014; АНТИВАКУУМНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700015, SPP9700015; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700019, SPP9700019; КЛАПАН, ТЕФЛОН, артикулы 9700026, SPP9700026; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700027, SPP9700027; ОБРАТНЫЙ КЛАПАН, ТЕФЛОН, артикулы 9700028, SPP9700028; МАНОМЕТР VIP ЛИНИЯ, артикулы 9700031 , SPP9700031; 2-Х ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700041, SPP9700041; МАНОМЕТР PL92T, артикулы 9700042, SPP9700042; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	«LELIT»
Торговая марка	

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700043, SPP9700043; МАНОМЕТР НА ДАВЛЕНИЯ КОФЕ, артикулы 9700044, SPP9700044; 2-Х ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700045, SPP9700045; РЕДУКТОР 1/4F-3/8F, артикулы 9700046, SPP9700046; ДВОЙНОЙ МАНОМЕТР ДЛЯ НАСОСА, артикулы 9700047, SPP9700047; ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2-ХОДОВОЙ, артикулы 9700048, SPP9700048; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700050, SPP9700050; АНТИВАКУУМНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700052, SPP9700052; МАНОМЕТР, артикулы 9700057, SPP9700057; 3-Х ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700061, SPP9700061; 2-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700064, SPP9700064; 3-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, артикулы 9700065, SPP9700065; 3-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 230В LELIT58, артикулы 9700070, SPP9700070; ФИТИНГ 1/8G - 1/4G, артикулы 9700073, SPP9700073; РОТАЦИОННЫЙ НАСОС, артикулы 9700074 , SPP9700074; 3-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН С ДАТЧИКОМ, артикулы 9700075 , SPP9700075; КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, артикулы 9700077, SPP9700077; БОЙЛЕР ДЛЯ КОФЕМАШИНЫ 230В 1000ВТ С ПРОКЛАДКОЙ MC047SIL, артикулы ASS.MC190, SPPASSMC190; РЕДУКТОР FM 1/8, артикулы CD024/444, SPPCD024/444; МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ V230 W1400, артикулы CD341, SPPCD341; МИКРОН ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ.220 ВОЛЬТ С 3-МЯ КОНТАКТАМИ, артикулы CD346/2, SPPCD346/2; ДВОЙНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, артикулы MC018, SPPMC018; БИПОЛЯРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, артикулы MC019, SPPMC019; КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД БИПОЛЯРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, артикулы MC020, SPPMC020; PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESSDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	

Торговая марка

«LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Действует

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: СВЕТОДИОД, артикулы MC022, SPPMC022; ОРАНЖЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ КРЫШКА, артикулы MC023, SPPMC023; ИНЖЕКЦИОННАЯ ТРУБА, артикулы MC027, SPPMC027; МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1000Вт-230В, артикулы MC029, SPPMC029; БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ 95° 261 ДЛЯ 040/041, артикулы MC030, SPPMC030; БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ 125° 261 ДЛЯ 040/041, артикулы MC031, SPPMC031; БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ 115° ДЛЯ 040/041, артикулы MC031/115, SPPMC031/115; БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ 140° 261 ДЛЯ 040/041, артикулы MC031/140, SPPMC031/140; БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РУЧНЫМ ПОВТОРЕНИЕМ 165°, артикулы MC032, SPPMC032; КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, артикулы MC097, SPPMC097; КЛАПАН ДЛЯ САМОЗАПУСКАЮЩЕГО НАСОСА, артикулы MC111, SPPMC111; БИПОЛЯРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, артикулы MC130, SPPMC130; ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ PL50, артикулы MC142, SPPMC142; ЛАМПА МАНОМЕТРА, артикулы MC143, SPPMC143; ТЕРМОМЕТР ДЛЯ КОФЕМАШИН, артикулы MC258, SPPMC258; ШНУР ПИТАНИЯ С ВИЛКОЙ, артикулы MC269, SPPMC269; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОФЕМОЛКИ 90° 16А 250В, артикулы MC308, SPPMC308; ОДНОПОЛЯРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЫЧАГ ВКЛ-ВЫКЛ, артикулы MC312, SPPMC312; БИПОЛЯРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЫЧАГ ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ, артикулы MC313, SPPMC313; ЧИСТЫЙ СВЕТОДИОД ДИАМ.10, артикулы MC421, SPPMC421; СИНИЙ ИНДИКАТОР 110/240В, артикулы MC422, SPPMC422; ПРОЗРАЧНЫЙ СВЕТОДИОД/ИНДИКАТОР, артикулы MC424, SPPMC424; БИПОЛЯРНЫЙ РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ – ВКЛЮЧЕНИЯ, артикулы MC425, SPPMC425;
Тип	PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Торговая марка	«LELIT»

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Кофеварки электрические, с комплектующими и запасными частями: ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ С РУЧНЫМ СБРОСОМ ДЛЯ КОТЛА PL50-PL61 - 165°, артикулы MC521, SPPMC521; МАНОМЕТР С ДВОЙНОЙ ШКАЛОЙ F/PL61 В КОМПЛЕКТЕ ПОДДЕРЖКИ И ГАЙКИ, артикулы MC525, SPPMC525; ДВОЙНОЙ МАНОМЕТР, артикулы MC593, SPPMC593; PID F/КОФЕМАШИНА 230В - ХРОМИРОВАННАЯ РАМА, артикулы MC740, SPPMC740; ДВОЙНОЙ PID F/КОФЕМАШИНА 230В - F/КОФЕ И ПАР - ХРОМИРОВАННАЯ РАМА, артикулы MC740D, SPPMC740D; 2-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН - ФУНКЦИЯ ПАРА, артикулы MC744, SPPMC744; 2-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН - ФУНКЦИЯ ПАРА - 120 В, артикулы MC744/110, SPPMC744/110; ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БОЙЛЕР F/PL41PLUS ДИАМ. 60 ММ, ВМЕСТИМОСТЬ 0,6 л 1200 Вт, артикулы MC752, SPPMC752; НИЖНЯЯ ЧАСТЬ БОЙЛЕР F/PL41PLUS, артикулы MC752/1, SPPMC752/1; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1200Вт 230В, артикулы MC752/11, SPPMC752/11; ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ PL41PLUS, артикулы MC755, SPPMC755; ЭЛЕКТРОПРОВОДКА F/PL41PLUS, артикулы MC758, SPPMC758; КРЫШКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, артикулы MC786, SPPMC786; PID ДЛЯ PL60PLUST, артикулы MC788, SPPMC788; СОЕДИНЕНИЕ L=100, артикулы MC917, SPPMC917; СОЕДИНЕНИЕ L=82, артикулы MC917L1, SPPMC917L1; СОЕДИНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА 1/2", артикулы MC919, SPPMC919; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1300/1400Вт 230/240В, артикулы MC920, SPPMC920; МЕДНЫЙ БОЙЛЕР 1,4 л С ТЕПЛООБМЕННИКОМ PL62, артикулы MC921, SPPMC921; РЕГУЛИРУЕМЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, артикулы MC931, SPPMC931; РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ PL62, артикулы MC933, SPPMC933; ЛАТУННЫЙ РЕДУКТОР 1/4F-1/8F, артикулы MC937, SPPMC937; ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН 1/4" PL62, артикулы MC973, SPPMC973. PL41, PL41P, PL042, PL51, PL52, PL62, PL82, PL81, PL91, PL92, PL162, PL2S, PESAN, PESAT, PESSU, PESDS, PESMX, PESGR, PESKA, PESVI, PESEL, PESBN, PESGX, PESGL
Тип	«LELIT»
Торговая марка	

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8419812000 - - - кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков

Срок хранения

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.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21АЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
230125/П-0ЗИ	25.01.2023	230125-П-0ЗИ.pdf		

RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
58E-12-22	28.12.2022	58E-12-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	24.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо -ООО "Италмаркет"
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	16.12.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	18.11.2022
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо -ООО "Италмаркет"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо -ООО "Италмаркет"
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Станкостроителей, 1
Адрес места нахождения	153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Уткин Сергей Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Уткин Сергей Александрович

Эксперт по сертификации, Руководитель

Юров Александр Вениаминович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Юров Александр Вениаминович

Руководитель, Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

