



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР",
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, внутригородская территория
муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30.1, ОГРН:
1097847221230, Номер телефона: +7 8127158848, Адрес электронной почты: telecom-
master@yandex.ru

В лице: Генеральный директор ШКЛЯР МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

заявляет, что Шкаф электромонтажный, Шкаф электромонтажный Mastermann-Пластик серия 2, Mastermann-Пластик серия 3, Mastermann-Пластик серия 4, описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 28.08.2023 года
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30.1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.30-0010623-62942652-2023 " Шкафы навесные монтажные Mastermann-Пластик из полиэфирного стеклонаполненного прессуемого композита"
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800; 8537109800
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 061409-2023 выдан 14.09.2023 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР""; 5694 выдан 13.09.2023 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, "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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, "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", разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Принята взамен ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.59232/23 дата выдачи 18.09.2023 год

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2028 включительно

(подпись)



М.П.

«Телеком-Мастер» ШКЛЯР МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.45706/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.10.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.59232/23

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>Шкаф электромонтажный Mastermann-Пластик серия 2, Mastermann-Пластик серия 3, Mastermann-Пластик серия 4</p> <p>Иные сведения: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 28.08.2023 года</p> | <p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.30-0010623-62942652-2023 " Шкафы навесные монтажные Mastermann-Пластик из полиэфирного стеклонаполненного прессуемого композита";</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "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); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "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", (разделы 4 и 6); Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";</p> |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | Продукция согласно приложению Иные сведения: Шкаф электромонтажный Mastermann-Пластик серия 2, Mastermann-Пластик серия 3, Mastermann-Пластик серия 4.; ТУ 26.30.30-0010623-62942652-2023 " Шкафы навесные монтажные Mastermann-Пластик из полиэфирного стеклонаполненного прессуемого композита" | |
| | Продукция согласно приложению Иные сведения: Mastermann-Пластик серии 2: 2У+, 2УТ+, 2УТП+, 2УТ-Г+, 2УТП-Г+, 2УТПВ-Г+, 2УТ-Н+, 2УТП- Н+, 2УТПВ-Н+, 2УТПВ-А+, 2УТПВ-П+, 2УТ-С+, 2УТП-С+, 2УТПВ-С+, 2УТ-Л+, 2УТПВ-Л+, 2УК+, 2УА+, 2УД+, 2УТПВ- АЭ+, 2УТВ-АЭ+, 2УТП-Р+, 2УТ-Р+, 2УТПВ-АР+, 2УТПВ-ПР+, 2УТМ+, 2УТМ- Г+, 2УТМВ-Г+, 2УТМВ-А+, 2УТМВ-П+, 2УТМ-Н+, 2УТМВ-Н+, 2УТМ-С+, 2УТМВ- С+, 2УТМВ-Л+, 2УТМВ-АЭ+, 2УТМ-Р+, 2УТМВ-АР+, 2УТМВ-ПР+ Mastermann- Пластик серии 3: 3У+, 3У+, 3УТ+, 3УТП+, 3УТ-Г+, 3УТП-Г+, 3УТПВ-Г+, 3УТ-Н+, 3УТП-Н+, 3УТПВ-Н+, 3УТПВ- А+, 3УТПВ-П+, 3УТ-С+, 3УТП-С+, 3УТПВ-С+, 3УТ-Л+, 3УТПВ-Л+, 3УК+, 3УА+, 3УД+, 3УТПВ-АЭ+, 3УТВ-АЭ+, 3УТП-Р+, 3УТ-Р+, 3УТПВ-АР+, 3УТПВ- ПР+, 3УТМ+, 3УТМ-Г+, 3УТМВ-Г+, 3УТМВ-А+, 3УТМВ-П+, 3УТМ-Н+, 3УТМВ-Н+, 3УТМ-С+, 3УТМВ-С+, 3УТМВ-Л+, 3УТМВ-АЭ+, 3УТМ-Р+, 3УТМВ-АР+, 3УТМВ-ПР+ Mastermann- Пластик серии 4: 4У+, 4УТ+, 4УТП+, 4УТ-Г+, 4УТП-Г+, 4УТПВ-Г+, 4УТ-Н+, 4УТП-Н+, 4УТПВ-Н+, 4УТПВ-А+, 4УТПВ- П+, 4УТ-С+, 4УТП-С+, 4УТПВ-С+, 4УТ- Л+, 4УТПВ-Л+, 4УК+, 4УА+, 4УД+, 4УТПВ-АЭ+, 4УТВ-АЭ+, 4УТП-Р+, 4УТ- Р+, 4УТПВ-АР+, 4УТПВ-ПР+, 4УТМ+, 4УТМ-Г+, 4УТМВ-Г+, 4УТМВ-А+, 4УТМВ- П+, 4УТМ-Н+, 4УТМВ-Н+, 4УТМ-С+, 4УТМВ-С+, 4УТМВ-Л+, 4УТМВ-АЭ+, 4УТМ-Р+, 4УТМВ-АР+, 4УТМВ-ПР+ | |



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**