



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**В лице:** Заместитель руководителя СлОК КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, Доверенность

**заявляет, что** Выключатели автоматические модульные, Выключатели автоматические модульные, тип: серии YON MD, типы: YON MD63, YON MD125

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, 15, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.22-088-47022248-2021 «Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 открытого исполнения с зависимым ручным управлением (бытового и промышленного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 10 кА – для выключателя переменного тока и с предельной коммутационной способностью 6 кА – для выключателя постоянного тока. Исполнение 1», ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-01 «Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 (бытового и аналогичного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 6 кА. Исполнение 2»; ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-02 «Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 (промышленного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 6 кА. Исполнение 3», ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-03 «Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD125 (промышленного назначения для переменного тока). Исполнение 4»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201008; 8536209008

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 082907ПИ-2021 выдан 29.07.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»; 072907ПИ-2021 выдан 29.07.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»; 062907ПИ-2021 выдан 29.07.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»; 052907ПИ-2021 выдан 29.07.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2026**  
включительно

(подпись)



М.П.

КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.47554/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47554/21

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>Выключатели автоматические модульные</p> <p><b>Иные сведения:</b> серии YON MD, типы: YON MD63, YON MD125</p> | <p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.22-088-47022248-2021 «Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 открытого исполнения с зависимым ручным управлением (бытового и промышленного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 10 кА – для выключателя переменного тока и с предельной коммутационной способностью 6 кА – для выключателя постоянного тока. Исполнение 1», ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-01</p> <p>«Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 (бытового и аналогичного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 6 кА. Исполнение 2»; ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-02</p> <p>«Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD63 (промышленного назначения для переменного и постоянного тока) с предельной коммутационной способностью 6 кА. Исполнение 3», ТУ 27.12.22-088-47022248-2021-03</p> <p>«Выключатели автоматические модульные серии YON MD. Выключатели автоматические модульные тип YON MD125 (промышленного назначения для переменного тока). Исполнение 4»;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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> |



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

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