



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB26.B.01252/20

Серия **RU** № **0297327**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМРОН ЭЛЕКТРОНИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125124, Россия, город Москва, улица Правды, дом 26, этаж 6, помещение 1, комнаты 1-8,10,13
Основной государственный регистрационный номер 1067746976582.
Телефон: 74956489452. Адрес электронной почты: Omron-russia@omron.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "OMRON CORPORATION"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, KYOTO, 600-8530
Филиалы согласно приложению - бланк № 0790056.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками торговой марки: Omron: реле электромеханические, реле твердотельные, типов (согласно приложению - бланк № 0790055).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5607ИЛНВО, 5608ИЛНВО от 10.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 **ПО** 09.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Григорьева
(подпись)

Шевченко
(подпись)



Григорьева Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB26.B.01252/20

Серия **RU** № **0790055**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками торговой марки: Omron: реле электромеханические, реле твердотельные, типов:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	реле электромеханические, типы: G2R, G2RV, G3DZ, G32A, G6D, G6B, G70, G7J, G7SA, G7S, G7TC, G7Z, G9E, MKS2P, MKS2P(1), MKS2PI, MKS2PI(1), MKS2PIN, MKS2PIN(1), MKS2PN, MKS2PN(1), MKS3P, MKS3P(1), MKS3PI, MKS3PI(1), MKS3PIN, MKS3PIN(1), MKS3PN, MKS3PN(1), MKS1T, MKS1TN, MKS1TI, MKS1TI(1), MKS1TN, MKS1XT, MKS1XTN, MKS1XTI, MKS1XTIN, MKS2T, MKS2TN, MKS2TI, MKS2TI(1), MKS2TN, MKS2XT, MKS2XTN, MKS2XTI, MKS2XTIN, LY1, LY1N, LY2, LY2N, LY2Z, LY2ZN, LY3, LY3N, LY4, LY4N, LY1F, LY2F, LY2ZF, LY3F, LY4F, MY2, MY2Z, MY2N, MY2ZN, MY2IN(S), MY2F, MY3, MY3N, MY3F, MY4, MY4N, MY4IN, MY4IN(S), MY4F, MY4Z, MY4ZN, MY4ZIN(S), MY4ZF, MY2K, MYQ4, MYQ4Z, MY4H, MY4ZH; реле твердотельные, типы: G3PJ, G3PH, G3PF, G3PE, G32A, G3NA, G3NB, G3NE, G3RV, G3RV-SR, G3B, G3BD, G3F, G3FD, G3H, G3HD, G3R, G3ZA, G3PW, G3PA, G9S, G3PG, G3J	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Федосюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шегуренко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB26.B.01252/20

Серия **RU** № **0790056**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Omron Electronic Components (Shenzhen) Ltd.	Китай, Omron Industrial Park, Taiyang Village, Pingshan, Pingshan New District, Shenzhen 518118 Guangdong
OMRON RELAY&DEVICES Corp. Takeo Factory	Япония, 11000 Koaza-Kobaru, Ohaza-Nakano, Asahi-cho, Takeo-shi, Saga 843-0002
UNIPRO TECH (JI AN) CO.,LTD.	Китай, Building B, Business innovation center, Shuguang Road West district of High-Tech Industrial Park, Ji'an County Ji'an City Jiangxi 343100
Omron Malaysia Sdn.Bhd.	Малайзия, Lot 15 Jln SS 8/4 Sungei Way Free Industrial Zone, 47300 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan
PT. Omron Mfg. of Indonesia	Индонезия, Ejip Industrial Park, Plot 5C, Cikarang Selatan, Bekasi 17550 JAWA BARAT

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Росенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шибанко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)