



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AB24.B.07266

Серия RU № 0576502

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК".
Основной государственный регистрационный номер: 1157746555670.
Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Суворовская, дом 19, строение 2
Телефон: +74959985080, адрес электронной почты: info@lovatoelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Lovato Electric S.p.A."
Место нахождения: Италия, Via don E.Mazza, 12, 24020 Gorle (BG), Italy. Филиалы изготовителя: "Taian Technology (Wuxi) Co., Ltd.". Место нахождения: No.29 East Gaolang Road (BLOCK 65-C), 214028, Wuxi, CHINA. "TECO electric & machinery co. Ltd". Место нахождения: 10F, no.3-1, yuan cyu st., Nan-Kang Taipei 115, TAIWAN

ПРОДУКЦИЯ

Программно-логические контроллеры серии LR-, модули расширения и связи серии LR-, и аксессуары к ним серии LR- торговой марки LOVATO ELECTRIC; артикулы, согласно приложению (бланк № 0407064).
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

(ЕАЭС) 8537 10 910 0, 8538 90 910 0, 8523 51 100 0, 8504 40 900 0, 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 305ЭМС-07/2017, 400НВО-07/2017 от 28.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 7841 от 27.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0407065). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.07.2017

ПО

27.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____ RU C-IT.AB24.B.07266 лист 1
Серия RU № 0407064

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
<p>8537 10 910 0, 8538 90 910 0, 8523 51 100 0, 8504 40 900 0, 8537 10 990 0</p>	<p>Программно-логические контроллеры Базовые модули: LRD 20 R D 024 P1 XXXX I II III IV V VI VII</p> <p>I. Тип: LRD, XXXX</p> <p>II. Количество входов/выходов: 10 – 6/4; 12 – 8/4; 20 – 12/8; XXX</p> <p>III. Тип входов/выходов: R – реле, T – транзистор, XX</p> <p>IV. Тип питания: D – DC, A – AC, XX</p> <p>V. Вспомогательное напряжение питания: 012 – 12В; 024 – 24В; 240 – 240В; XXX</p> <p>VI. Тип связи: P1 – с RS485; XXX</p> <p>VII. Доп. опция: XXXX</p> <p>Модули расширения и связи: LRE 02 A D 024 XXXX I II III IV V VI</p> <p>I. Тип: LRE, XXX</p> <p>II. Количество входов/выходов: 02 – 0/2; 04 – 0/4 или 4/0; 08 – 4/4; XXX</p> <p>III. Тип входов/выходов A – аналоговый выход; P – аналоговый вход температурного датчика PT100; R – реле; T – транзистор; XXX</p> <p>IV. Тип питания: D – DC; A – AC; XXX</p> <p>V. Вспомогательное напряжение питания: 024 – 24В; 240 – 240В; XXX</p> <p>VI. Доп. опция: P00 – MODBUS-RTU-протокол; XXX</p> <p>Аксессуары: LRXM00 – блок памяти LRXC00, LRXC02, LRXC03 – кабель связи LRXSW, LRXSWP1 – диск с ПО и руководством по эксплуатации LRXD00, LRXD01, LRXD02, LRXD03 – руководство по эксплуатации LRXP01 – панель управления LRX1V3D024 – блок питания Комплекты: базовый модуль, ПО на диске, кабель связи LRDKIT12RD024; LRDKIT12RA024; LRDKIT10RA240 Комплекты: базовый модуль, плата моделирования входов/выходов LRDDEM12RD024; LRDDEM20RD024 LR XXXX XXXX XXX - другое</p>	<p>Директивы 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p>



Любая цифра или буква в обозначении артикула может отсутствовать.
X-символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от A до Z или их отсутствие.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

