



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00568/20

Серия **RU** № **0187529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1024600941936. Номер телефона: +74712399911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.

ПРОДУКЦИЯ

Контроллеры программируемые серии OptiLogic L (ПЛК OptiLogic L), в составе модулей процессорных типа OptiLogic L-CPU, модулей аналогового ввода типа OptiLogic L-AI, модулей аналогового вывода типа OptiLogic L-AO, модулей дискретного ввода типа OptiLogic L-DI, модулей дискретного вывода типа OptiLogic L-DO, модулей расширения шины типа OptiLogic L-BE. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15.000-205-05758109-2020 «КОНТРОЛЛЕРЫ ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ OptiLogic L»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2X/H-24.08/20 от 24.08.2020, № 18X/H-04.09/20 от 04.09.2020, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акт о результатах анализа состояния производства от 21.07.2020 № 16-1-07/20/ТРТС. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733671). 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 09.09.2020

ПО 08.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Дмитриевна
(подпись)

Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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

Дмитрий Валерьевич
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00568/20

Серия **RU** № **0733671**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	разделы 8 – 10
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Дмитриевна Шагалова
(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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

Дмитрий Валерьевич Бирюков
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)