

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00482/20

Серия **RU** № **0232750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНА-Связь"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, шоссе Хорошёвское, дом 38, корпус 1, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица Котельническая, дом 20
Основной государственный регистрационный номер 1157746747641.
Телефон: 74956601963 Адрес электронной почты: info@konalink.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНА-Связь"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, шоссе Хорошёвское, дом 38, корпус 1, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица Котельническая, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Программируемые электрические управляющие устройства: Контроллеры телеметрии: «Аксон-XL», «Аксон-XL WM», «Аксон-A1v1K». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями КЕВГ 424348.001-01 ТУ «Программно-технический комплекс «АКСОН»».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1937ИЛНВО от 27.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2020 **ПО** 01.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гребенюк Ольга Яковлевна
(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

