



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HE24.B.01850/23

Серия **RU** № **0477014**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ» Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦИИТ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 5, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021  
Телефон: +7 495 1366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.certifikacii@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕВИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630004, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Дмитрия Шамшурина, дом 10, этаж 1, кабинет 1  
Основной государственный регистрационный номер 1125476059840.  
Телефон: +73832279909 Адрес электронной почты: info@crevis.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"CREVIS Co., Ltd." (КРЕВИС СО., ЛТД)  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 29-4, Gigok-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do

### ПРОДУКЦИЯ

Контроллеры программируемые логические модульного типа, серия А модель АТ2-Р; серия С модель СТ-С; серия G модели: GN, GL, GT; серия M модели: M, ML, MD; серия S модели: ST, SA; серия VP модель VP; серия R модели RT, RN, торговой марки "CREVIS".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24X/H-29.11/23.

4X/H-29.11/23 от 29.11.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ШЦИ01) Акта анализа состояния производства №С.20231016-006 от 16.10.2023 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тарасенко Игорь Сергеевич эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, указаны в приложении бланк №0982894. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 05.2023. Договор с изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие продукции указанным требованиям без номера от 09.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 ПО 30.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шашурин Кирилл Андреевич (Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.HE24.B.01850/23

Серия **RU** № **0982894**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61131-2-2012	"Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5

Держатель оригинала сертификата ООО "Космос" Россия, Новосибирск, улица Дмитрия Шамшурина, дом 10, этаж 1, кабинет 1, телефон +7 (383) 227-99-09



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шашурин Кирилл Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)