



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00270/19

Серия **RU** № **0179460**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО АкваБиоМ»

Место нахождения: 117303, Россия, город Москва, улица М. Юшуньская, дом 1, корпус 1, помещение 1, комната 116. Адрес места осуществления деятельности: 433610, Россия, Ульяновская область, Цильнинский район, село Большое Нагаткино, улица Заречная, дом 21Б. ОГРН: 1147327002888. Телефон: +78002342534, +78422278700. Адрес электронной почты: office@akvabiom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО АкваБиоМ»

Место нахождения: 117303, Россия, город Москва, улица М. Юшуньская, дом 1, корпус 1, помещение 1, комната 116. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433610, Россия, Ульяновская область, Цильнинский район, село Большое Нагаткино, улица Заречная, дом 21Б.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения и управления следующих исполнений: CL, PR, FR, CT, AL, SH.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-20544771-2014 «Низковольтные комплектные устройства управления, контроля и автоматизации». Технические условия.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 25.12.2019г. №814, от 25.12.2019г. №815, от 28.12.2019г. №834, от 28.12.2019г. №835
Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства от 20.12.2019г. №268.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0684777. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019

ПО 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00270/19

Серия **RU** № **0684777**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

| Обозначение стандарта или свода правил | Наименование стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. | Стандарт в целом. |
| 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. | Раздел 8. |
| ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. | Раздел 7. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)