



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01136/19

Серия **RU** № **0159458**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АМАДОН». Основной государственный регистрационный номер: 1127746290803. Место нахождения: 125476, Российская Федерация, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 3, строение 1, этаж 1, помещение 5. Телефон: 74952216457, адрес электронной почты: amadon@amadon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АМАДОН». Место нахождения: 125476, Российская Федерация, город Москва, улица Василия Петушкова, дом 3, строение 1, этаж 1, помещение 5

ПРОДУКЦИЯ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА. ДАТЧИКИ (смотри приложение - бланк № 0655595). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70 -009-09245269-2017- УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА. ДАТЧИКИ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 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 №№ 49ИЛПМН, 50ИЛПМН от 05.03.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 27.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0655596). Выдан взамен № RU C-RU.AM03.B.00611/19 дата выдачи 15.03.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2019

ПО 14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Даврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01136/19

Серия **RU** № **0655595**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 10 200 0	УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА. ДАТЧИКИ:	ТУ 26.51.70 -009-09245269-2017- УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА. ДАТЧИКИ
	Устройства контроля и мониторинга: УКМ-1М, УКМ-2М, УТЗС, УКМ-3М, УКМ-4М, УКМ-5М, УКМ-6М, УКМ-7М, УКМ-8М, УКМ-9М, УЗТС, УМА, УКМ-1П, УКМ-2П, УКМ-3П, УКМ-4П, УКМ-5П, УКМ-6П, УКМ-7П, УКМ-8П, УКМ-9П. Датчики: УМА-Н2О, УМА-УДАР, УМА-ДЫМ, УМА- МОДУЛЬ, УМА-ВК, УМА-220В, УМА-ТЕМП, УМА-ВЛАЖ, УМА-ПЛАТА, УМА-ПОЖАР, УМА-ДВИЖ, УМА- ПОТОК, УМА-ТЕПЛО, УМА-СМС, УМА- ТРЕВОГА, УМА-ИО, УМА-РЕЗЕРВ, УМА- РОЗЕТКА, УМА-ДОП, УМА-ИБП, УМА-МАЯК, УМА-ЗВУК, УМА-ОХРАНА, УМА-РЕЛЕ, УМА- ОБОРОТ, УМА-ИК, УМА-ТВ.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)

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

(подпись)



Боголюбов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01136/19

Серия **RU** № **0655596**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
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";
ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Даврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)