



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04766/24

Серия **RU** № **0527746**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "ГАММА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141280, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603, основной государственный регистрационный номер: 1145038110502, номер телефона: +74959896686, адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "ГАММА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141280, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603

ПРОДУКЦИЯ Модуль управления, модель Stahlmann Smart
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-170-39803459-2023 «Модуль управления Stahlmann Smart. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 02042024-14 от 16.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, протокола испытаний № 35X/H-22.04/24 от 22.04.2024 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, технических условий, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20240320-004 от 25.03.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Цыкиным Евгением Сергеевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1026300. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 19.02.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2024 ПО 23.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алиф
(подпись)Захарова
(подпись)Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04766/24

Серия **RU** № **1026300**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"		
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

