



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, область Воронежская, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, Д. 160, , Офис 117

Основной государственный регистрационный номер 1203600022757.

Телефон: +7(473)260-60-43 Адрес электронной почты: avisv@avisv.ru

в лице Директора Доровских Сергея Викторовича

**заявляет, что** Блоки управления моделей АО-30, АО-20, АК-00, АК-01, АК-02, АК-03, АК-04, АК-05, АК-10, АК-11, АК-12, АК-13, АК-14, АК-15, АК-20, АК-21, АК-22, АК-23, АК-24, АК-25.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394033, Россия, область Воронежская, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, Д. 160, , Офис 117.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-002-10600899-2013.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 910 0

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

### Декларация о соответствии принята на основании

Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации на Комплекты автоматики «АК-0х», «АК-1х», «АК-2х»,

Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации на Комплекты автоматики «АО-30(20)», Протоколов испытаний №№ 10-8160-2023, 10-8161-2023, 10-8162-2023, 10-8163-2023 от 25.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43)

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015

(раздел 5) «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», ГОСТ 12.2.007.0-75

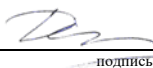
"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии», "ГОСТ EN 298-

2015 "Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2028 включительно



  
подпись

М.П.

Доровских Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.10457/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2023