

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00505

Серия ВУ № 0022610

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100082152, место нахождения: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Маяковского, д. 115, комната 408; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223035, Минский район, поселок Ратомка, ул. Парковая, д. 10 номер телефона +375 17 517-17-47, адрес электронной почты: info@arvas.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС» место нахождения: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Маяковского, д. 115, комната 408; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223035, Минский район, поселок Ратомка, ул. Парковая, д. 10

ПРОДУКЦИЯ

регулятор микропроцессорный АРТ-05.ХХ, где «ХХ» - может быть 01: одноконтурный (позволяет производить регулирование одной из запрограммированных схем регулирования); 02: двухконтурный (позволяет производить одновременное регулирование определенной (по выбору пользователя) комбинации двух схем регулирования) Технические условия ТУ ВУ 100082152.010-2008 «Регулятор микропроцессорный АРТ-05» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-21-2671 от 16.11.2021, 102-21-1724, 102-21-1725, 102-21-1756 от 04.11.2021. отчета о проверке производства № 06-316/2021 от 15.10.2021. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», 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», ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021 ПО 17.11.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

Сиводед
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)