

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AЯ45.B.00013/18

Серия RU № 0697507

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Место нахождения: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Телефон: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРИВОДЫ «АУМА». Место нахождения: Российская Федерация, 125362, город Москва, Строительный проезд, дом 7а, корпус 28, офис 132-136. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, город Химки, квартал Клязьма, 1Г, Индустриальный парк Шереметьево. ОГРН 1037739334302. Телефон: 8(495)755-60-01; адрес электронной почты: aumarussia@auma.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ AUMA Riester GmbH&Co. KG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Aumastrasse, 1, 79379 Mulheim, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы исполнительные AUMA, изготавливаемые по технической документации изготовителя:
 Многооборотные приводы серий: SA, SAR, SAV, SARV;
 Неполнооборотные приводы серий: SG, SGR, SQ, SQR, в исполнении AUMA NORM или с блоками управления AUMA MATIC типа AM 01.1 / AM 02.1, AUMATIC типа AC 01.1/AC 01.2/ACV 01.2, AUMA SEMIPACT типа SEM 01.1/SEM 02.1. Типы продукции, смотри в приложение № 1, лист 1, на бланке № 0550524. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8501 40 200 9, 8501 51 000 9, 8501 52 200 9, 8501 52 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5322 от 21.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 23-А от 19.12.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ»; документов, представленных заявителем: инструкции по эксплуатации «Монтаж, управление, ввод в эксплуатацию. Неполнооборотные приводы SG 05.1 – SG 12.1/SGR 05.1 – SGR 12.1 AUMA NORM (без блока управления)»; Инструкции по эксплуатации «Многооборотные приводы SA 07.1-SA 30.1, SAR 07.1-SAR 30.1 с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1/AM 02.1»; инструкции по эксплуатации «Монтаж, управление, ввод в эксплуатацию. Неполнооборотные приводы SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2 AUMA NORM (без блока управления)». Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2018 ПО 23.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЯ45.B.00013/18

Серия RU № 0550524

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8501 40 200 9 8501 51 000 9 8501 52 200 9 8501 52 300 0</p>	<p>Электроприводы исполнительные AUMA: Многооборотные приводы серий SA, SAR, SAV, SARV, типов: SA 07.1, SA 07.5, SA 10.1, SA 14.1, SA 14.5, SA 16.1, SA 25.1, SA 30.1, SA 35.1, SA 40.1, SA 48.1, SAR 25.1, SAR 30.1, SAR 07.1, SAR 07.5, SAR 10.1, SAR 14.1, SAR 14.5, SAR 16.1, SA 07.2, SA 07.6, SA 10.2, SA 14.2, SA 14.6, SA 16.2, SAR 07.2, SAR 07.6, SAR 10.2, SAR 14.2, SAR 14.6, SAR 16.2, SAV 07.2, SAV 07.6, SAV 10.2, SAV 14.2, SAV 14.6, SAV 16.2, SARV 07.2, SARV 07.6, SARV 10.2, SARV 14.2, SARV 14.6, SARV 16.2; Неполнооборотные приводы серий SG, SGR, SQ, SQR, типов: SG 05.1, SG 07.1, SG 10.1, SG 12.1, SGR 05.1, SGR 07.1, SGR 10.1, SGR 12.1, SG 03.3, SG 04.3, SG 05.3, SGR 03.3, SGR 04.3, SGR 05.3, SQ 05.2, SQ 07.2, SQ 10.2, SQ 12.2, SQ 14.2 SQR 05.2, SQR 07.2, SQR 10.2, SQR 12.2, SQR 14.2; Редукторы в составе электроприводов исполнительных: GST, GK, GW, GS, GZ, BSA 07.1, BSA 07.5, BSA 10.1, BSA 14.1, BSA 14.5, BSA 16.1, BSA 07.2, BSA 07.6, BSA 10.2, BSA 14.2, BSA 14.6, BSA 16.2, BSAR 07.1, BSAR 07.5, BSAR 10.1, BSAR 14.1, BSAR 16.1, BSAR 07.2, BSAR 07.6, BSAR 10.2, BSAR 14.2, BSAR 14.6, BSAR 16.2; типы двигателей для приводов многооборотных серий SA и SAR: VD00063, AD00063, VD0L063, AD0L063, VD0R063, AD0R063, VD0Q063, AD0Q063, VD00071, AD00071, VD0L071, AD0L071, VD0R071, AD0R071, VD0Q071, AD0Q071, VD00090, AD00090, VD0L090, AD0L090, VD0R090, AD0R090, VD0Q090, AD0Q090, VD00112, AD00112, VD0L112, AD0L112, VD0R112, AD0R112, VD0Q112, AD0Q112, AD00132, AD0L132, AD00160, AD0L160, AD00180, AD0L180, VE0048, AC0048, VD0L063, AD0L063, VE0R48, AE0R48, VD0Q063, D0Q063, VE0056, AC0056, VD0L071, AD0L071, VE0R56, VD0Q071, AD0Q071, VC0056, AE0048, VD0L090, AD0L090, VD0Q090, AD0Q090, VD0L112, AD0L112, VD0Q112, AD0Q112, FN00063, FL00100, FN0R063, FL0R100, FN00071, FL00112, FN0R071, FL00112, FN00080, FN0R080, FN00090, FN0R090; типы двигателей для приводов неполнооборотных серий SQ и SQR: VD00063, SD00063, VD0R063, SD0R063, SD0Q063, VD0Q063, VW00063, SW00063, VW0R063, SW0R63; типы двигателей для приводов многооборотных серий SA, SAR, SAV и SARV: ADV0063, ADVL063, ADVR063, ADVQ063, ADV0071, ADVL071, ADVR071, ADVQ071, ADV0090, ADVL090, ADVR090, ADVQ090, ADV0112, ADVL112, ADVR112, ADVQ112, ASV0063, ASVL063, ASVR063, ASVQ063, ASV0071, ASVL071, ASVR071, ASVQ071, ASV0090, ASVL090, ASVR090, ASVQ090; типы двигателей для приводов неполнооборотных серий SG, SGR: SD0050, SK0050, SD0R50.</p>	<p>Конструкторская документация изготовителя</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 Фадеков Вячеслав Николаевич
подпись инициалы, фамилия

 Мальцев Александр Иванович
подпись инициалы, фамилия