



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА39.В.00588/21

Серия **RU** № **0370057**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС НЕФТЕГАЗ ТЕХНОЛОДЖИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450081, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Огарева, дом 2, помещение 10.
Основной государственный регистрационный номер 1100280005870.
Телефон: +73472461699, Адрес электронной почты: angт@angт.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GOK Regler-und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co.KG"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Obernbreiter Strasse 2-18, 97340 Marktbreit.

ПРОДУКЦИЯ Регуляторы давления газа, типы: EN61; FL92-4; FL90-4; FL91-4; 76F-50; VSR 0126; EN61V50; EN61-DS; EN61-DS.2; R-ST; 016; EN71; NDR 0516; NDR 0515; VSR 0524; VSR 0523; VSR 013; M50-F; VDR50/30; 61-V500; M50-V; M50-V/SBS; D50; M50-F/SBS; M61-V-G; M61-V4G; MD-LGS; ВНК/К; ВНК 052; ВНК 052B; 052; 104F2.S-50; CN60/M; 76F-50/S; 61-F; DVR5; D150; G76; DE50/30S; AUV-ND; Caramatic BasicTwo; Caramatic DriveOne; Caramatic DriveTwo; Caramatic ProTwo; Caramatic SwitchTwo.
Продукция изготовлена в соответствии с Стандарт DIN EN 16129 «Регуляторы давления, автоматические переключающие устройства, максимальное регулируемое давление до 4 бар, максимальная производительность 150 кг/час, связанные устройства безопасности и адаптеры для бутана, пропана и их смесей.»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481109908, 8481805910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3215/2021 от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации RA.RU.21MP40, акта анализа состояния производства от 17.12.2021 года № 211216-01/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.И.
(подпись)

А.И.
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)