

ООО «Р-СМАРТ» ИНН 9715232528, КПП 771501001

Сертифицированное производство шкафов управления типов ША, ШУ, ШУН и распределительных шкафов ВРУ, ГРЩ, ЩО

Автоматизированные системы управления технологическими процессами на базе оборудования ДКС, КЭАЗ, Lsis, ETI, ABB, SIEMENS, Schneider Electric, EKF, IEK.

Сертификат соответствия 04 и 20 регламенту на производство НКУ автоматизации и ВРУ действительный до 2025г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01129/20

Серия **RU** № **0253940**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Лигер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-СМАРТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, Дом 40, строение 1, этаж 6, помещение 6-4
Основной государственный регистрационный номер 5157746140239.
Телефон: 74956417933 Адрес электронной почты: info@r-smart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-СМАРТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, Россия, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, Дом 40, строение 1, этаж 6, помещение 6-4
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601782, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица Metallургов, дом 128, корпус а

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: шкафы управления, типов: ШУ, ШУН, ЩА; вводно-распределительные устройства, типов: АВР, ВРУ, ГРЩ, ПЯ, ПОЯ, ЩР, ЩК, ЩЭ, ЯО, ЯС, ЯТП, ЯЩ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-83162763-2020 "Низковольтные комплектные устройства контроля и автоматизации, шкафы управления и вводно-распределительные устройства".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4923И.ЛНВО, 4924И.ЛНВО от 16.11.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 28.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6-3-2013 (IEC 61000-6-3:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных целях. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных целях. Требования и методы испытаний". Срок службы ВРУ - 25 лет, ШУ - 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к устройству с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" в реестре аккредитованных лиц.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2020 **ПО** 15.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) М.П. _____ (ф.и.о.)
Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись) Мещенко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)
(эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ (подпись)

© Сертификационная Компания. Все права защищены. Адрес: 305004, Курск, ул. Садовая, д. 10А, Лигер В, оф. 223. Контакт: +74712771326, info@sert-kom.ru

Выпускаемая продукция: шкафы управления, типов: ШУ, ШУН, ЩА: вводно-распределительные устройства, типов: АВР, ВРУ, ГРЩ, ПЯ, ПОЯ, ЩР, ЩК, ЩЭ, ЯО, ЯС, ЯТП, ЯЩ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/024.RU.02.00996	
Серия KG № 0093196	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ИнтерСерт" № KG 417/КПА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.100, офис 2; Место осуществления деятельности: ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru	
ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Р-СМАРТ", ОГРН 5157746140239, ИНН 9715232528 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 127018, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1, этаж 6, пом. 6-4; тел: +7 9157682107; электронная почта: info@r-smart.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Р-СМАРТ»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1, этаж 6, пом. 6-4, Место осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1.	
ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: НКУ в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2, модели согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-00152557545-2021 «Устройства низковольтные комплектные в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2»	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 1 листе(ах)	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №2521-ЭП от 25.11.2021; Испытательный центр ТОО «ГЭО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367, Акт анализа состояния производства №21/10/661 от 07.10.2021 года Схема сертификации: 1С	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты приведены в приложения бланка №0048121.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021 ПО 01.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись) М.П. Таалайбек кызы Гулмур (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	 (подпись) Абдырасакова Айсерим Уланбековна (Ф.И.О.)

Сертификат действителен по 01.12.2026г. включительно



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: НКУ в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2, модели	
1	8537109900	ШУ РН, ШУН РН, ЩА РН, АВР РН, ВРУ РН, ГРЩ РН, ПЯ РН, ПОЯ РН, ЩР РН, ЩК РН, ЩЗ РН, ЯО РН, ЯС РН, ЯТП РН, ЯЩ РН	
2	8537109900	ГОСТ 24754-2013 «Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний»	
3	8537109900	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	
4	8537109900	ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
5	8537109900	ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	

Производство



Шкафы управления



Распределительные щиты (АВР, ВРУ, ГРЩ)



Квартирные щитки



Типовые щитки (ЯТП, ЩО)



Шкафы рудничного исполнения РН1, РН2



Шкафы погружного исполнения IP67, IP68



Шкафы обогрева КИПиА IP65



Станции повышения давления (ПНС), станция пожаротушения




Наши заказчики



ООО «НОРДТЕХ»

ПОЛЮСЗОЛОТО



 <p>Общество с ограниченной ответственностью «Амурский газохимический комплекс» (ООО «Амурский ГХК»)</p>	 <p>Муниципальное унитарное предприятие «Липецкая станция аэрации» МУП «ЛисА»</p>	 <p>ВОДОКАНАЛ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КЛИН</p>
--	---	--

В приложение приведены отгрузочные документы подтверждающие факт изготовления и отгрузки выпускаемой продукции.

Приложения:

УПД № 8 от 15.02.2021г

УПД №117 от 20.07.2021г

УПД №11 от 16.02.2022 г

УПД №8 от 09.02.2022 г

АГХК_УПД №18 от 10.03.2022 г

УПД №24 от 22.03.2022 г

Гарантия на изделия 18 месяцев.

Минимальные сроки сборки и поставки в том числе собственным транспортом.

Работа по пост оплате или БГ (в случае прямого контракта)

Выходной контроль и проверка каждого готового изделия.

