



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/024.RU.02.00651

Серия КГ № 0081451

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ИнтерСерт" № КГ 417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; Место осуществления деятельности: ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нефтеавтоматика» ОГРН 1020203220916, ИНН 027801001 Место нахождения: РОССИЯ, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 24 ; тел: +7 (347) 279-88-99; электронная почта: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нефтеавтоматика»; Место нахождения: РОССИЯ, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 24.

ПРОДУКЦИЯ Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «MKLogic», согласно приложения на 2 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20-52-00137093- 2021.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 2 листе(ах)

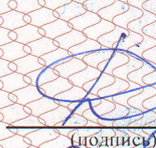
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0951-ЭП от 04.06.2021; Испытательный центр ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0102. Акт анализа состояния производства №21/05/412 от 06.05.2021 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению на 2 листе(ах). Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2021 ПО 16.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 М.П. Дюшеева Нургуль Сманбековна
(подпись) (Ф.И.О.)

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

 Якушева Анастасия Александровна
(подпись) (Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/024.RU.02.00651

Серия КГ № 0036700

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Акционерное общество «Нефтеавтоматика», РОССИЯ, улица 50-летия Октября, 24, Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «MKLogic».	
1	8537109900	ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	
2	8537109900	Совместимость технических средств электромагнитная 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"	
3	8537109900	ГОСТ Р 51317.2.4 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий ГОСТ 30804.6.2. Совместимость технических средств электромагнитная устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.	
4	8537109900	ГОСТ 30804.4.2. "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.4.3. "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" ГОСТ 30804.4.4. Совместимость технических средств электромагнитная.	
5	8537109900	ГОСТ Р 51516 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51317.4.5 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Дюшеева Нургуль Сманбековна

(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Акушева Анастасия Александровна

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/024.RU.02.00651

Серия KG № 0036701

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Акционерное общество «Нефтеавтоматика», РОССИЯ, улица 50-летия Октября, 24, Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «MKLogic».	
6	8537109900	ГОСТ Р 51317.4.6. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний ГОСТ 30804.4.11. Совместимость технических средств электромагнитная. ГОСТ IEC 61000-4-12 Электромагнитная совместимость ГОСТ Р 51317.4.14 Заглавие на русском языке. Совместимость технических средств электромагнитная.	
7	8537109900	ГОСТ Р 51317.4.16 Совместимость технических средств электромагнитная. ГОСТ Р 50652 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50648 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.	
8	8537109900	ГОСТ Р 50649 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. ГОСТ Р 30804.3.2. Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
9	8537109900	ГОСТ Р 51318.11 Совместимость технических средств электромагнитная. ГОСТ 30805.22 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дюшеева Нургуль Сманбековна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якушева Анастасия Александровна

(Ф.И.О.)