



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00817/22

Серия **RU** № **0414750**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная автоматизация "Стоик"  
Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Малая Семёновская, дом 11А, строение 3, этаж 3, помещение III, комната 15, основной государственный регистрационный номер 1207700477247  
Телефон: 89256362667, Адрес электронной почты: info@asutpstoik.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"XIAMEN HAIWELL TECHNOLOGY CO.,LIMITED"  
Место нахождения: Китай, 7th F, Torch Hi-tech Building, No.3699 Xiangan North Road, Xiamen, Fujian

### ПРОДУКЦИЯ

Программируемые логические контроллеры промышленного назначения, торговых марок: "HAIWELL", "OPTIMUS DRIVE" (модели согласно приложению бланк №0923731)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 21X/H-05.09/22 от 05.09.2022, № 28X/H-16.09/22 от 16.09.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ100822-13С от 11.08.2022  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923732. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2022 ПО 15.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Хаматулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00817/22

Серия **RU** № **0923731**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109100	Программируемые логические контроллеры промышленного назначения, торговых марок: "HAIWELL", "OPTIMUS DRIVE", модели: C10S2P-e-RU, C10S2P-RU, C10S2R-e-RU, C10S2R-RU, C10S2T-e-RU, C10S2T-RU, C16S2P-e-RU, C16S2P-RU, C16S2R-e-RU, C16S2R-RU, C16S2T-e-RU, C16S2T-RU, C24S2P-e-RU, C24S2P-RU, C24S2R-e-RU, C24S2R-RU, C24S2T-e-RU, C24S2T-RU, C32S2P-e-RU, C32S2P-RU, C32S2R-e-RU, C32S2R-RU, C32S2T-e-RU, C32S2T-RU, C48S2P-e-RU, C48S2P-RU, C48S2R-e-RU, C48S2R-RU, C48S2T-e-RU, C48S2T-RU, C60S2P-e-RU, C60S2P-RU, C60S2R-e-RU, C60S2R-RU, C60S2T-e-RU, C60S2T-RU, H16S2P-e-RU, H16S2P-RU, H16S2R-e-RU, H16S2R-RU, H16S2T-e-RU, H16S2T-RU, H24S2P-e-RU, H24S2P-RU, H24S2R-e-RU, H24S2R-RU, H24S2T-e-RU, H24S2T-RU, H32S2P-e-RU, H32S2P-RU, H32S2R-e-RU, H32S2R-RU, H32S2T-e-RU, H32S2T-RU, H40S2P-e-RU, H40S2P-RU, H40S2R-e-RU, H40S2R-RU, H40S2T-e-RU, H40S2T-RU, H60S2P-e-RU, H60S2P-RU, H60S2R-e-RU, H60S2R-RU, H60S2T-e-RU, H60S2T-RU, T16S2P-e-RU, T16S2P-RU, T16S2R-e-RU, T16S2R-RU, T16S2T-e-RU, T16S2T-RU, T24S2P-e-RU, T24S2P-RU, T24S2R-e-RU, T24S2R-RU, T24S2T-e-RU, T24S2T-RU, T32S0R-RU, T32S2P-e-RU, T32S2P-RU, T32S2R-e-RU, T32S2R-RU, T32S2T-e-RU, T32S2T-RU, T48S2P-e-RU, T48S2P-RU, T48S2R-e-RU, T48S2R-RU, T48S2T-e-RU, T48S2T-RU, T60S2P-e-RU, T60S2P-RU, T60S2R-e-RU, T60S2R-RU, T60S2T-e-RU, T60S2T-RU

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Оксана Сергеевна Давыдова*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Вера Энуаровна Хамадулина*  
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00817/22

Серия **RU** № **0923732**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61131-2-2012	"Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Давыдова*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Хамадулина*  
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)