



## 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)<br>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, 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.)