



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AI30.B.01061

Серия RU № 0111092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48; Факс: (4932) 23-97-48; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр (НТЦ) "ГОСАН", Адрес: 109559, Россия, город Москва, ул. Ставропольская, д. 60, корп. 1, кв. 87, Фактический адрес: 142715, Россия, Московская область, Ленинский район, п. Коробово, ул. Малиновая, д. 20, ОГРН: 1037739697038, Телефон: +74959419070, Факс: +74959419070, E-mail: gosan@gosan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр (НТЦ) "ГОСАН", Адрес: 109559, Россия, город Москва, ул. Ставропольская, д. 60, корп. 1, кв. 87, Фактический адрес: 142715, Россия, Московская область, Ленинский район, п. Коробово, ул. Малиновая, д. 20, Телефон: +74959419070, Факс: +74959419070, Адрес филиала: 142452, Россия, Московская область, Коломенский р-он, п. Биорки, Строительный двор

ПРОДУКЦИЯ Базовые информационные модули БИМ 1XXX, БИМ 2XXX, БИМ 6XXX: модели см. приложение (бланки № 0147644, № 0147645).

Серийный выпуск

ТУ 3433-004-16956806-2013 "Базовые информационные модули БИМ 1XXX, БИМ 2XXX, БИМ 6XXX".

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 141031/П-03И от 31.10.2014 г. - ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протокол испытаний № 41D11C118-14 от 05.11.2014 г. - Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛ31 до 16.03.2016 г.), 141400, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., д. 29. Акт анализа состояния производства № 14101501/ТРТС/РА от 24.10.2014 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ

06.11.2014

ПО 05.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.AI30.B.01061

Серия RU № 0147644

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	<p>Базовые информационные модули</p> <p>БИМ ABCD.EF.M/N, где</p> <p>"А" – конструкция корпуса:</p> <p>1 – стальной корпус для одностороннего монтажа;</p> <p>2 – стальной корпус двухстороннего обслуживания средний;</p> <p>6 – стальной корпус двухстороннего обслуживания большой.</p> <p>"В" - символный дисплей:</p> <p>0 – дисплей отсутствует, 3 индикатора;</p> <p>1 – дисплей с подсветкой, 13 индикаторов;</p> <p>3 – дисплей с подсветкой, 24 индикатора.</p> <p>"С" – каналы:</p> <p>0 – только аналоговые каналы тока и напряжения;</p> <p>1 – аналоговые и входные дискретные каналы;</p> <p>3 – аналоговые, входные дискретные и каналы управления;</p> <p>4 – исполнение каналов для автономного устройства;</p> <p>5 – только дискретные входные и выходные каналы.</p> <p>"D" – тип дискретных входов:</p> <p>0 – потенциальный вход =220 В (Rvx=150 кОм);</p> <p>1 – сухой контакт 48 (внутреннее питание = 48 В);</p> <p>2 – потенциальный вход =/~110 В;</p> <p>3 – сухой контакт 12 В (внутреннее питание =12 В);</p> <p>4 – потенциальный вход ~220 В;</p> <p>5 – потенциальный вход =220 В (Rvx=60 кОм).</p> <p>"E" - основной интерфейс:</p> <p>0 – BBnet (RG-6);</p> <p>3 – ВОЛС (BBnet);</p> <p>9 – Ethernet Ethernet Port 802.3U (FTP4).</p> <p>"F" – дополнительный интерфейс:</p> <p>0 – отсутствует;</p> <p>1 – RS 232;</p>	ТУ 3433-004-16956806-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.A130.B.01061

Серия RU № **0147645**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2 – RS 485; 3 – ВОЛС (BBnet); 5 – КМО; 9 – Ethernet Ethernet Port 802.3U (FTP4). "M" – количество дискретных входов (16/32 шт.) "N" – количество дискретных входов (16/32 шт.)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)