



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0040030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 20/7, Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21, Телефон: (812) 2327352, 2305229, Факс: (812) 2327352, 2305229, E-mail: ceris@list.ru Аттестат per. № РОСС RU.0001.11МЕ83, 28.06.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Дополнения № 4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010 ОГРН 1027739393637, Адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1, Телефон: 84957779990, Факс: 84957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France
Заводы-изготовители (см. Приложение – бланк № 0043611)
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ПРОДУКЦИЯ Системы распределенного ввода/вывода
Advantys STB, Advantys OTB
перечень моделей (см. Приложение – бланки № 0043612, 0043613, 0043614, 0043615, 0111001)
международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109109

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний № 04065С, 04066С от 22.07.2014, выданные испытательной лабораторией электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), акт анализа состояния производства от 04.06.2014.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 20 лет, срок хранения – 20 лет, условия хранения при температуре от -25°С до +70°С и относительной влажности 10...95% (без образования конденсата)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2014

ПО

29.07.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилик А. А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0043612

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
8537109109	Модули аналогового ввода STBACIxxxx(x)(x), STBARTxxxx(x)(x), STBAVIxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модули аналогового вывода STBACOxxxx(x)(x), STBAVOxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный HART STBANIxxxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль питания STBCPSxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип блока питания. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модули дискретного ввода STBDAIxxxx(x)(x), STBDDIxxxx(x)(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модули дискретного вывода STBDAOxxxx(x)(x), STBDDOxxxx(x)(x)(x), STBDRAXxxx(x)(x), STBDRCxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилик А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0043613

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
8537109109	Модуль счетный STBENCxxxx(x)(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип модуля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Параллельный интерфейс для Tego Power STBERIxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный CANopen STBNCOxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный DeviceNet STBNDNxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный Profibus DP STBNDRxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный FIPIO STBNFRxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0043614

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109109	Модуль интерфейсный INTERBUS STBNIBxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модули интерфейсные Ethernet STBNICxxxx(x), STBNIPxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль интерфейсный Modbus Plus STBNMPxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль распределения питания STBPDTxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и модификацию блока питания. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Программное обеспечение с кабелем STBSPUxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество ПК, на которые распространяется лицензия и тип кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Базовый блок ввода/вывода STBXVAxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0043615

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109109	Модуль расширения STBXBExxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Кабель STBXCAxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъема, длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Терминатор STBXMP1100(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Карта памяти STBXMP4440(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип карты. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Набор предохранителей STBXMP5600(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Этикетки STBXMP6700(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Вставки для ключей STBXMP7700(x), STBXMP7800(x), STBXMP7810(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00132

Серия RU № 0111001

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109109	функциональный демонстрационный чемодан STBXSM4800(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие версию оборудования. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Массово-габаритный макет STBXSM5800(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие версию оборудования. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Набор зажимных колец, комплект заземления STBXSP30x0(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие размер. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Коннекторы STBXTS1xxx(x), STBXTS2xxx(x), STBXTS5xxx(x), STBXTS6xxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип коннектора. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модули дискретных входов/выходов OTB 1E0 DM9LP, OTB 1C0 DM9LP, OTB 1S0 DM9LP	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль расширения OTB 9ZZ 61JP	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)