



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АЯ12.В.02181

Серия RU № 0231158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС"

Адрес: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1;
 Фактический адрес: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1,
 Телефон: +7 (499) 253-77-13, Факс: +7 (499) 253-52-43, E-mail: vniis@vniis.ru,
 Аттестат рег. № RA.RU.11АЯ12, 29.06.2015, Федеральная служба по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS" (35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция, Телефон: 33141297000; Факс: 33141297100); лицо, уполномоченное изготовителем: АО «Шнейдер Электрик», Договор б/н от 08.02.2016, Адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1; ОГРН: 1027739393637, Телефон: +7 (495) 777-99-90, Факс: +7 (495)777-99-92, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"

Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.

ПРОДУКЦИЯ Шинопровод Canalis серии КТ на токи 800 и 5000 А, модели см. Приложение № 0188977. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 010 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокол испытаний Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 - бессрочный) № Р2016/01/082-01 от 31.08.2016;
- акты анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС" (RA.RU.11АЯ12) №№ АП-ТР/476, АП-ТР/477 от 31.08.2016; № АП-ТР/478 от 02.09.2016; № АП-ТР/481 от 13.09.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия транспортировки и хранения, срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Предприятия изготовителя см. Приложение, бланк № 0188978.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2016 ПО 19.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

Е.В. Лозоватская

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AЯ12.B.02181

Серия RU № 0188977

Сведения по сертификату соответствия

Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Шинопровод Canalis серии КТ на токи от 800 до 5000А, в составе:

L-ОБРАЗНЫЕ ШИНЫ, арт. КТВ0000УЕу;
 U-ОБРАЗНАЯ УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxУСу, КТСxxxxУСу;
 X-ОБРАЗНАЯ УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxХСу, КТСxxxxХСу;
 Z-ОБРАЗНАЯ УГЛОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxZСу, КТСxxxxZСу;
 Z-ОБРАЗНАЯ УГЛОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxZПу, КТСxxxxZПу;
 Z-ОБРАЗНАЯ УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxZCLПу, КТСxxxxZCLПу;
 БОЛТОВОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК, арт. КТВxxxxСВу, КТВxxxxHFу;
 ГИБКАЯ ШИНА, арт. КТВ0000УСу;
 ОТВОДНОЙ БЛОК, арт. КТВxxxxДСу, КТВxxxxSDу, КТВxxxxSEу, КНxxxxSDуууу, КНxxxxSBууу, КНxxxxSEууу;
 ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ, арт. КТАxxxxЕВуу, КТСxxxxЕВуу, КТАxxxxЕDуууу, КТСxxxxЕDуууу, КТАxxxxЕНуу, КТСxxxxЕНуу, КТАxxxxЕТуу, КТСxxxxЕТуу;
 СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ, арт. КТВxxxxHTу, КТАxxxxzzzREу, КТСxxxxzzzREу;
 СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, арт. КТАxxxxELу, КТСxxxxELу, КТАxxxxERууу, КТСxxxxERууу;
 СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ТРАНСПОЗИЦИИ НЕЙТРАЛИ, арт. КТАxxxxTNуу, КТСxxxxTNуу;
 СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ТРАНСПОЗИЦИИ ФАЗНЫХ ПРОВОДНИКОВ, арт. КТАxxxxTPуу, КТСxxxxTPуу;
 СЕКЦИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ, арт. КТАxxxxPLу, КТСxxxxPLу, КТАxxxxSLу, КТСxxxxSLу, КТАxxxxRLу, КТАxxxxQLу;
 СЕКЦИЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИИ, арт. КТАxxxxDBуу, КТСxxxxDBуу;
 СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ, арт. КТАxxxxТСуу, КТСxxxxТСуу;
 СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ, арт. КТАxxxxCPуу, КТСxxxxCPуу, КТАxxxxZLу, КТСxxxxZLу;
 СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ, арт. КТАxxxxLCуу, КТСxxxxLCуу;
 СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, арт. КТАxxxxLPуу, КТСxxxxLPуу;
 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ШИНА, арт. КТВ0000УТу;
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК, арт. КТАxxxxYAу, КТСxxxxYAу;
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ для ОТВОДНОГО БЛОКА, арт. КН016СВ, КН016СВ311571, КН018СВ, КН018СВ311571, КН018СВ86NS, КН026СВ, КН026СВ311571, КН026СВ346874, КН028СВ86NS, КН036СВ, КН036СВ311571, КН036СВ346875, КН038СВ86NS, КН046СВ, КН046СВ311571, КН048СВ86NS, КН056СВ, КН056СВ311571, КН058СВ86NS;
 УСИЛЕННАЯ ШИНА РЕ ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСА, арт. КТВxxxxPE1;
 ШИННЫЕ ЗАЖИМЫ, арт. КТВ0000YS2, КТВ0000YS3,
 КОМПЛЕКТ ШИН И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РАСПРЕДУСТРОЙСТВУ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРУ, арт. КТВ0000УВу;
 КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШИН, арт. КТВ0630ZA01, КТВ0630ZA02.
 где «х» - цифра от 0 до 9, обозначающая номинальный ток, [А], либо высоту шинпровода, [мм];
 «z» - цифра от 0 до 9, обозначающая номинальный ток секции шинпровода уменьшенного сечения, [А];
 «у» - цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, может отсутствовать.
 SP – специальное исполнение, может быть добавлено в окончании выше перечисленных артикулов.

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

Е.В. Лозоватская

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AЯ12.B.02181

Серия RU № 0188978

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Hungária Zrt. Gyöngyösi Fióktelep»	H – 3200 Gyöngyös, Kökút út 10, Венгрия
«SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE»;	Rue Lavoisier BP 6 ZI SUD FR-21601 LONGVIC CEDEX, Франция
«SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE»,	6/8, RUE DE BAILLY ZI DE SAINT-APOLLINAIRE FR-21078 DIJON CEDEX, Франция
«SCHNEIDER ELECTRIC SAREL Appareillage Electrique»	Route de Phalsbourg BP 106 FR-67260 SARRE UNION CEDEX, Франция



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

Е.В. Лозоватская

(инициалы, фамилия)