



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.AЯ12.B.01754

Серия RU № 0230718

## 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. № РОСС RU.0001.11АЯ12, 28.07.2010, Росстандарт

## ЗАЯВИТЕЛЬ

"Schneider Electric Industries SAS" 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison,  
France, Франция, Телефон: 33141297000; Факс: 33141297100, лицо, уполномоченное изготовителем:  
АО «Шнейдер Электрик», Соглашение б/н от 12.02.2010 с дополнительным соглашением № 2 от 12.11.2012,  
Адрес: РФ, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, 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, France, Франция

## ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства (шинопровод) Canalis серии КТ на токи от 800 до 5000 А,  
модели компонентов см. приложение бланки №№ 0189116, 0189117.  
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

- протоколы испытаний ИЛ «ТЕСТ-С-Петербург» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЕ01 до 16.06.2015) №№ FSS2015/01/01/074-01, FSS2015/01/01/074-02 от 21.05.2015
- акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС" (РОСС RU.0001.11АЯ12) № АП - ТР/321 от 19.05.2015

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия транспортировки и хранения: при температуре от -5°C до 40°C и относительной влажности 80% при температуре 25°C. Срок службы 25 лет. Предприятия изготовителя см. приложение бланк № 0189117.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2015 ПО 28.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В. Я. Тимко  
(инициалы, фамилия)

А. А. Белоусов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AЯ12.B.01754

Серия RU № 0189116

## Сведения по сертификату соответствия

Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

## Компоненты шинопровода КТ

Секции прямые магистральные

КТАxxxxETууу

КТСxxxxETууу

Секции прямые распределительные

КТАxxxxEByyy, КТАxxxxEDууу, КТАxxxxEHууу,

КТСxxxxEByyy, КТСxxxxEDууу, КТСxxxxEHууу,

Секции прямые транспозиции нейтрального или фазных проводников

КТАxxxxTNууу(SP), КТАxxxxTPууу(SP)

КТСxxxxTNууу(SP), КТСxxxxTPууу(SP)

Секции прямые с компенсатором теплового расширения

КТАxxxxDBууу

КТСxxxxDBууу

Секции угловые

КТАxxxxLCy(y), КТАxxxxLCy(y)SP, КТАxxxxLPууу, КТАxxxxLPуууSP

КТСxxxxLCy(y), КТСxxxxLCy(y)SP, КТСxxxxLPууу, КТСxxxxLPуууSP

Секции тройниковые

КТАxxxxTCy,

КТСxxxxTCy,

Секции Z-образные

КТАxxxxZCy, КТАxxxxZPy, КТАxxxxCPуу,

КТСxxxxZCy, КТСxxxxZPy, КТСxxxxCPуу,

Секции переходные КТ=&gt;KH/KG

КТB0350HT01, КТВ0350HT02, КТВ0350HT12, КТВ0510HT01, КТВ0510HT02, КТВ0510HT03,

КТB0510HT11,

Секции переходные на уменьшенное поперечное сечение

КТАxxxx'x'x'x'RE(SP)

КТСxxxx'x'x'x'RE(SP)

Секции разделительные с автоматическим выключателем или выключателем-разъединителем

КТАxxxxPLуу, КТАxxxxSLуу, КТАxxxxRLуу

КТСxxxxPLуу, КТСxxxxSLуу, КТСxxxxRLуу

Секции присоединительные к НКУ или маслонаполненному трансформатору

КТАxxxxERуу(SP)

КТСxxxxERуу(SP)

Секции присоединительные к сухому силовому трансформатору

КТАxxxxELуу(SP)

КТСxxxxELуу(SP)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А. А. Белоусов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AЯ12.B.01754

Серия RU № 0189117

## Сведения по сертификату соответствия

Комплекты соединительные (болтовые сжимы)  
 КТАxxxxYA3, КТАxxxxYA4, КТАxxxxYA5, КТАxxxxYA7  
 КТСxxxxYA3, КТСxxxxYA4, КТСxxxxYA5,

где:

КТА - секции с алюминиевыми шинами с медными контактами

КТС - секции с медными шинами

xxxx - четыре цифры, обозначающие номинальный ток секции шинопровода, [А], из ряда: 0800, 1000, 1250, 1350, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000;

x'x'x'x' - четыре цифры, обозначающие номинальный ток секции шинопровода уменьшенного сечения, [А], из ряда: 0800, 1000, 1250, 1350, 1600, 2000, 2500, 3200;

у - цифра от 0 до 9 либо буква латинского алфавита

Общие компоненты для шинопроводов с медными шинами  
 и шинопроводов с алюминиевыми шинами с медными контактами:

Ответственные секции (блоки)

КТВ0630СВу, КТВ1000СВу, КТВ1250СВу, КТВ0630HFу, КТВ1000HFу, КТВ1250HFу,  
 КН010SDуу, КН025SDуу(у), КН040SDуу, КН063SDуу(у), КН040SD9502, КН063SD9502,  
 КН025SEууу, КН040SEууу, КН063SEууу, КН025SBууу(у), КН063SBууу(у), КН086SBууу(у)

где у - цифра от 0 до 9 либо буква латинского алфавита

Соединительные шины для ответственных секций

КН0хуСВ, КН0хуСВ311571, КН0хуСВ86NS

где: х - количество шин на полюс - 1, 2, 3, 4, 5;

у - толщина шин - 6 или 8 мм;

Шины, комплекты шин для присоединения к силовому трансформатору или  
 распредустройству

КТВ0000УС1, КТВ0000УС2, КТВ0000УС3, КТВ0000УС4, КТВ0000УС5, КТВ0000УТ1,

КТВ0000УЕ1, КТВ0000УЕ2, КТВ0164РЕ1, КТВ0244РЕ1, КТВ0404РЕ1

КТВ0000УВ1, КТВ0000УВ2, КТВ0000УВ3, КТВ0000УВ4

Изделия для изоляции шин

КТВ0000УФ1, КТВ0000УС1, КТВ0000УС2, КТВ0000УС3,

Предприятие изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата  
 соответствия:

"Schneider Electric Hungaria Zrt." 3200 Gyöngyös Kőút u. 10, Венгрия



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

А. А. Белоусов

(инициалы, фамилия)