



№ ТС RU C-FR.AЯ12.B.01770

Серия RU № 0230736

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, 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: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +7(495) 7779990, Факс: +7(495)7779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Распределительные устройства (шинопровод) Canalis KDP на номинальный ток 20 А, модели компонентов см. приложение, бланк № 0189126.

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

- решение НСО ГОСТ Рэ № 56/2015 от 19.06.2015 о признании сертификата СБ НСО МЭКСЭ LCIE (Франция) № FR 645940 от 22.04.2014;
- сертификат СБ НСО МЭКСЭ LCIE (Франция) № FR 645940 от 22.04.2014;
- акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС" (РОСС RU.0001.11АЯ12) № АП-ТР/330 от 15.06.2015.

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.

Предприятие изготовителя см. приложение бланк № 0189126.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2015 ПО 25.06.2020 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.АЯ12.В.01770

Серия RU № 0189126

Сведения по сертификату соответствия

Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Компоненты распределительных устройств (шинопроводов) KDP

Секции распределительные гибкие однофазные трехпроводные, реф. KDP20ED2183135, KDP20ED2192120, KDP20ED2192150, KDP20ED2192240, KDP20ED2192300, KDP20ED2194270, KDP20ED223135, KDP20ED224120, KDP20ED224150, KDP20ED224240, KDP20ED224270, KDP20ED224300,

Секции распределительные гибкие трехфазные пятипроводные, реф. KDP20ED4183135, KDP20ED4192120, KDP20ED4192150, KDP20ED4192240, KDP20ED4192300, KDP20ED4194270, KDP20ED423135, KDP20ED424120, KDP20ED424150, KDP20ED424240, KDP20ED424270, KDP20ED424300

Вводной блок, реф. KDP20ABG4

Ответительные и соединительные кабели с разъемами, реф. KBZ31EMC010, KBZ31EFC010, KBZ31EFC030, KBZ31EFC050, KBZ31EFM020, KBZ31EFM030, KBZ31EFM040, KBZ31EFM050, KBZ31EFM070, KBZ31EFM090,

Отводные блоки, реф. KBC10DCS101, KBC10DCS201, KBC10DCS301, KBC10DCB20, KBC10DCB40, KBC10DCC211, KBC10DCC21Z, KBC16DCB21, KBC16DCB22, KBC16DCB216, KBC16DCB226, KBC16DCF21, KBC16DCF22, KBC16DCF216, KBC16DCF226, KBC16DCB40, KBC16DCF40, KBC16DCP1, KBC16DCP2,

Отводные блоки контроля освещения, реф. KBC06DCERF1, KBC06DCERFZ,

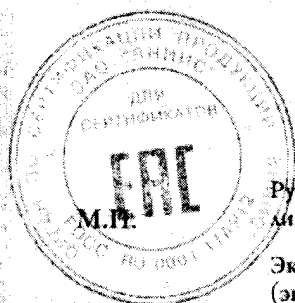
KBC10DSA20, KBC10DDA20, KBC10DVV20, KBC10DMT20,

KBC10DSA21Z, KBC10DDA21Z, KBC10DVV21Z, KBC10DMT21Z

Соединители и разветвители секций, реф. KBZ32DBA12, KBZ32DBA15, KBZ32APRF2, KBZ32APMR2

Предприятие изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

"Schneider Electric France", Rue Lavoisier BP 6 FR-21601 LONGVIC CEDEX, Франция



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В. Я. Тимко
(инициалы, фамилия)

А. А. Белоусов
(инициалы, фамилия)