



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME77.B.02721

Серия RU № **0400568**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АББ», Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, Россия, г Москва, Нахимовский проспект, дом 58, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Eppelheimer Str. 82 D-69123 Heidelberg, (см. Приложение – бланк № 0282200)

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (низковольтные ограничители перенапряжений), серии OVR, модели указаны в приложении (см. Приложение – бланк № 0282201), Серийный выпуск, в соответствии с EN 61643-1, EN 61643-11

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ТС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 22/01N02E от 15.02.2017, № 23/01N02E от 15.02.2017, RA.RU.21XY01, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", от 01.04.2015; акты о результатах анализа состояния производства № AA-27/2017 от 07.02.2017, № AA-28/2017 от 08.02.2017 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61643-11-2013, Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах. Срок службы: 10 лет, срок хранения: 5 лет, условия хранения: температура от -40 гр. С до +80 гр. С, относительная влажность (без образования конденсата, льда, осадков): от 93%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2017

ПО 14.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Владимир Алексеевич

(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ME77.B.02721

Серия RU № 0282200

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ABB France | Франция, Parc Industriel de Haute Bigorre 1, avenue des victims du 11 1955, 65203 Bagneres-de-Bigorre, France |
| ABB Bulgaria EOOD – branch Rakovski | Болгария, Industrial zone Rakovski, plot 28 4150 Rakovski Plovdiv, Bulgaria |

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)
(Handwritten signature)
(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)
Дружинин Владимир Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ME77.B.02721

Серия RU № 0282201

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 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | <p>Устройства защиты от импульсных перенапряжений (низковольтные ограничители перенапряжений), серии OVR моделей: OVR WT 3L 690, OVR WT 3L 690 P TS, OVR H T2-T3 20-275 P QS, OVR H T2-T3 3N 20-275 P QS, OVR H T1-T2 12.5-275s P QS, OVR H T1-T2 3N 12.5-275s P QS, OVR PV 40 600P, OVR PV 40 600P TS, OVR PV T1 6.25-600 P TS, OVR PV 40 1000P, OVR PV 40 1000P TS, OVR PV T1 6.25-1000 P TS, OVR PV 40-1000 P TS BW, OVR PV 40-1500 P TS BW, OVR PV 40-1500 P BW, OVR PV T2 40-1000 P TS TWIN QS, OVR PV T2 40-1000 P QS, OVR PV T2 40-1000 P TS QS, OVR PV T2 40-1500 P QS, OVR PV T2 40-1500 P TS QS, OVR PV T2 40-600 P QS, OVR PV T2 40-600 P TS QS, OVR PV T2 40-1000 P TS TWIN QS BULK, OVR PV T2 40-1000 P QS BULK, OVR PV T2 40-1000 P TS QS BULK, OVR PV T2 40-1500 P QS BULK, OVR PV T2 40-1500 P TS QS BULK, OVR PV T2 40-600 P QS BULK, OVR PV T2 40-600 P TS QS BULK, OVR HL 15-440 S P TS, OVR HL 15-255S P TS, OVR HL 2L-15-440 S P TS, OVR HL 3L-15-440 S P TS, OVR HL 4L-15-440 S P TS, OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 3L 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 4L 12.5-275s P TS QS, OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 N1 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 N3 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS, OVR T1-T2 N 50-275s P, OVR T1-T2 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 1N 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 N1 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 3L 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 3N 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 4L 12.5-440s P TS QS, OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS, OVR T1-T2 N1 12.5-440s P QS, OVR T1-T2 3L 12.5-440s P QS, OVR T1-T2 3N 12.5-440s P QS, OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS, OVR T1-T2 N 50-440s P</p> | |

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)
Дружинин Владимир Алексеевич
(инициалы, фамилия)