# EAL

### GEPTHONKAT GOOTBETGTBNA

№ TC RU C-FI.MIO62.B.01020

Серия RU

№ 0243932

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 28.10.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739194340.

Место нахождения: 117997, Российская Федерация, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2 Фактический адрес: 117997, Российская Федерация, город Москва улица Обручева, 30/1, строение 2 Телефон: +74957772220, факс: +74957772221, адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «АВВ Оу».

Место нахождения: Финляндия, Strombergintie, 1, FI-00380, Helsinki, Finland Фактический адрес: Финляндия, Strombergintie, 1, FI-00380, Helsinki, Finland Филиалы завода-изготовителя (смотри приложение - бланк № 0175086)

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства защиты и управления типов (смотри приложение - бланки №№ 0175087, 0189152, 0189153). Серийный выпуск

КОДТН ВЭДТС 8537 10 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16821, 16822 от 24.12.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 00782AП от 25.11.2014 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - согласно технической документации изготовителя. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации, приложенной к изделицо Условия хранения соответствуют требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.12.2014

ПО

25.12.2019

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

8/ Руховодитель (уполномоченное

жицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (подаись)

А.П. Филатчев

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Е.В. Морозова

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.МЮ62.В.01020

Серия RU № 0175086

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ABB Oy, Medium Voltage Products»	P.O. Box 699, FIN-65101, Vaasa, Finland
«ABB India Limited, Distribution Automation»	Maneja, Vadodara-390013, Gujarat, India

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

(эксперты (эксперты-аудиторы))

ородукции ООС

(noghucs)

А.П. Филатчев (инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.МЮ62.В.01020

№ 0175087 Серия RU

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Многофункциональные устройства защиты и управления типов:	
8537 10 910 9	REM543, REM545	«REM 54 Устройства защиты и управления электрическими машинами. Справочное техническое описание. Общие сведения», № 1MRS755212
8537 10 910 9	RET541, RET543, RET545	«Устройства защиты и управления трансформаторов RET 54 Справочное техническое описание. Общие сведения», № 1MRS755912
8537 10 910 9	REF542plus	«Многофункциональное устройство защиты и управления REF542plus. Справочник по продукту», № 1MRS756320
8537 10 910 9	REF601	«Устройство управления и защиты фидера REF601. Устройство защиты фидера REJ601. Описание продукта», № 1MDB07212-YN
8537 10 910 9	REJ603	«Энергетически автономное устройство защиты фидера REJ603. Описание продукта», № 1MDS07208-YN
8537 10 910 9	REF610	«REF 610. Устройство защиты фидеров. Справочное техническое описание», № 1MRS755910
8537 10 910 9	REF541, REF543, REF545	«Устройства защиты и управления фидеров REF 54 Справочное техническое описание. Общие сведения», № 1MRS755211

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

0001 11006 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.П. Филатчев (инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова (инициалы, фамилия)

ия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва. 2013

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC\_\_\_RU C-FI.МЮ62.В.01020

Серия RU № 0189152

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 9	REM610	«Устройство защиты и управления двигателем REM 610. Руководство по изделию», № 1MRS756211
8537 10 910 9	REU610	«Устройство защиты по напряжению REU 610. Справочник по продукту», № 1MRS756215
8537 10 910 9	REF611	«Устройство защиты, управления и автоматики фидера REF611. Руководство по применению», № 1MRS758270
8537 10 910 9	REB611	«Устройство управления и дифференциальной защиты шин REB611. Руководство по продукту», № 1MRS758266 A
8537 10 910 9	REM611	«Устройство управления и защиты двигателя REM611. Руководство по продукту», № 1MRS758269 A
8537 10 910 9	REF615	«Устройство управления и защиты фидера REF615. Руководство по продукту», № 1MRS756233 С
8537 10 910 9	REM615	«Устройство защиты и управления двигателем REM615. Руководство по продукту», № 1MRS756890 D
8537 10 910 9	RET615	«Устройство защиты и управления трансформатора RET615. Руководство по продукту», № 1MRS756891

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) Мобу (подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742. Москва, 2013

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-FI.MIO62.B.01020

Серия RU № 0189153

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 9	REU615	«Устройство защиты и управления по напряжению REU615. Руководство по продукту», № 1MRS757058
8537 10 910 9	RED615	«Устройство дифференциальной защиты линии RED615. Руководство по применению», № 1MRS756498
8537 10 910 9	REC615, REV615	«Многофункциональные устройства защиты и управления. Серия 615. Техническое руководство», № 1MRS756887
8537 10 910 9	REF620	«Устройство защиты, управления и автоматики фидера REF620. Руководство по продукту», № 1MRS758217 A
8537 10 910 9	REM620	«Устройство управления и защиты двигателя REM620. Руководство по продукту», № 1MRS758218 A
8537 10 910 9	RET620	«Многофункциональное устройство защиты и управления трансформатора RET620. Руководство по продукту», № 1MRS758219 A
8537 10 910 9	REG630	«Устройство управления и защиты генератора REG630. Руководство по продукту», № 1MRS758271 A
8537 10 910 9	REF630	«Устройство управления и защиты фидера REF630. Руководство по продукту», № 1MRS756976 D
8537 10 910 9	REM630	«Устройство управления и защиты двигателя REM630. Руководство по продукту», № 1MRS756977 D
8537 10 910 9	RET630	«Устройство управления и защиты трансформатора RET630. Руководство по продукту», № 1MRS756978 D

Руководитель (уполномоченное мицо) органа по сертификации

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

А.П. Филатчев (инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова

№ 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 20