



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.ME77.B.00765

Серия RU № 0047086

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
 Адрес: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587;
 Факс: (495) 7812588, E-mail: oc@anogemc.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аблой»
 Адрес: 127273, РФ, г. Москва, ул. Отрадная д.2Б, строение 7, ОГРН: 1117746145637,
 Телефон: +7-495-937-50-90, Факс: +7-495-937-50-91, E-mail: info@abloy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Abloy Oy Joensuu factory
 Адрес: JOENSUU, Wahlforssinkatu 20, 80101, Finland,
 Телефон: +358-20-599-2501, Факс: +358-20-599-2209

ПРОДУКЦИЯ Электромеханизмы для открывания дверей типов согласно приложению (бланк № 0033793). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8301 40 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ Р МЭК 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ Р МЭК 51317.6.2-2006 (IEC 61000-6-2:2005), ГОСТ Р МЭК 51317.6.3-2006 (IEC 61000-6-3:2006)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 68Н8ЕМ/ТС, 69Н8ЕМ/ТС от 26.08.2013г. ИЦ ООО «ЭЛМАШ» (№ РОСС RU.0001.21МИ04); акта анализа состояния производства № АА-194/2013 от 05.09.2013г., выданного ОС ООО «ЭЛМАШ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2013 **ПО** 16.09.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.Н. НИКИТИН

(инициалы, фамилия)

Р.Ю. АМИНЕВ

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.ME77.B.00765

Серия RU № **0033793**

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
8301 40 190 0	<p>Электромеханизмы для открывания дверей типов DA430 (DA930), DA460 (DA950), DA461 (DA960), DB001 (DB002, DB020, DB022), DB021, DB201 (DB202, DB203), DB210 (DB211), включая: тяговые устройства DA147 (L147), DA148, DA149 (G149), DB104, DB105; удлинители тяг DB106 – DB108, DB114, DB115, DA150/10 – DA150/60; плату расширения DB101, DB116, EC121, DB302 (DB303); плату аварийного выхода DB301; устройство аварийного выхода DB306, DB309; электрозащелку DB304 (DB305); направляющий профиль DB310 (DB311, DB312, DB315); роликовую каретку DB307; монтажный комплект DA103 - DA105, DA760, DA762, DB103, DB110 - DB113, DB314, DB321, DB322; контроллер EC110 (EC111); блок задержки открывания DA136; микропереключатель DB102, DB308, DB313; блок управления 7400 (7404), EC510; кнопка открывания двери 7462 (7463); координатор DB109; электромагниты 7438(7439); импульсные устройства DA001 – DA003, DA008, DA021, DA025, DA033 - DA036, DA039, DA049, DA061 – DA067, DB320</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", по нормативной документации изготовителя. Серийный выпуск</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминев

(инициалы, фамилия)