



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

Серия **RU** № **0368671**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5. Основной государственный регистрационный номер: 1027739194340. Телефон: +74957772220. Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ABB S.P.A. Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, VIALE VICENZA, 61 36063 MAROSTICA (VI).

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы перфорированные для электрических шкафов, из полимерных материалов, торговой марки «АБВ», типоразмеров согласно Приложению №1 на 4 листах (бланки №0852908-0852911), выпускаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-015/01-2022 от 19.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 674-СС/07-2021 от 22.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852912). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Температура хранения от -45 до +60°С, срок годности 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2022 **ПО** 23.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Треский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобаков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852908**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Кабельные каналы в комплекте с крышками, перфорированные для электрических шкафов, из поливинилхлорида, торговой марки «АВВ»:	Техническая документация изготовителя
	- с шагом перфорации 8/12, типоразмеры: 15x17 (артикул 05019, толщина стенки 1 мм); 25x30 (артикул 05033, толщина стенки 1,5 мм); 40x30 (артикул 05035, толщина стенки 1,5 мм); 60x30 (артикул 05037, толщина стенки 1,5 мм); 25x40 (артикул 05043, толщина стенки 1,5 мм); 40x40 (артикул 05045, толщина стенки 1,5 мм); 60x40 (артикул 05047, толщина стенки 1,5 мм); 80x40 (артикул 05049, толщина стенки 1,75 мм); 100x40 (артикул 05051, толщина стенки 1,75 мм); 120x40 (артикул 05053, толщина стенки 1,75 мм); 25x60 (артикул 05063, толщина стенки 1,75 мм); 40x60 (артикул 05065, толщина стенки 1,75 мм); 60x60 (артикул 05067, толщина стенки 2 мм); 80x60 (артикул 05069, толщина стенки 2 мм); 100x60 (артикул 05071, толщина стенки 2 мм); 120x60 (артикул 05073, толщина стенки 2,5 мм); 25x80 (артикул 05083, толщина стенки 1,75 мм); 40x80 (артикул 05085, толщина стенки 1,75 мм); 60x80 (артикул 05087, толщина стенки 2 мм); 80x80 (артикул 05089, толщина стенки 2 мм); 100x80 (артикул 05091, толщина стенки 2 мм); 120x80 (артикул 05093, толщина стенки 2,5 мм); 25x100 (артикул 05094, толщина стенки 1,75 мм); 40x100 (артикул 05095, толщина стенки 1,75 мм); 60x100 (артикул 05096, толщина стенки 2 мм); 80x100 (артикул 05097, толщина стенки 2 мм); 100x100 (артикул 05098, толщина стенки 2 мм); 150x100 (артикул 05099, толщина стенки 2,5 мм)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ирещкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобаков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852909**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Кабельные каналы в комплекте с крышками, перфорированные для электрических шкафов, из поливинилхлорида, торговой марки «АВВ»:	Техническая документация изготовителя
	- с шагом перфорации 4/6, типоразмеры: 15x17 (артикул 05119, толщина стенки 1 мм); 25x30 (артикул 05133, толщина стенки 1,5 мм); 40x30 (артикул 05135, толщина стенки 1,5 мм); 60x30 (артикул 05137, толщина стенки 1,5 мм); 25x40 (артикул 05143, толщина стенки 1,5 мм); 40x40 (артикул 05145, толщина стенки 1,5 мм); 60x40 (артикул 05147, толщина стенки 1,5 мм); 80x40 (артикул 05149, толщина стенки 1,75 мм); 100x40 (артикул 05151, толщина стенки 1,75 мм); 120x40 (артикул 05153, толщина стенки 1,75 мм); 25x60 (артикул 05163, толщина стенки 1,75 мм); 40x60 (артикул 05165, толщина стенки 1,75 мм); 60x60 (артикул 05167, толщина стенки 2 мм); 80x60 (артикул 05169, толщина стенки 2 мм); 100x60 (артикул 05171, толщина стенки 2 мм); 120x60 (артикул 05173, толщина стенки 2,5 мм); 25x80 (артикул 05183, толщина стенки 1,75 мм); 40x80 (артикул 05185, толщина стенки 1,75 мм); 60x80 (артикул 05187, толщина стенки 2 мм); 80x80 (артикул 05189, толщина стенки 2 мм); 100x80 (артикул 05191, толщина стенки 2 мм); 120x80 (артикул 05193, толщина стенки 2,5 мм); 25x100 (артикул 05194, толщина стенки 1,75 мм); 40x100 (артикул 05195, толщина стенки 1,75 мм); 60x100 (артикул 05196, толщина стенки 2 мм); 80x100 (артикул 05197, толщина стенки 2 мм); 100x100 (артикул 05198, толщина стенки 2 мм); 150x100 (артикул 05199, толщина стенки 2,5 мм)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Бредкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Лобачев Даниил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852910**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Кабельные каналы в комплекте с крышками, перфорированные для электрических шкафов, из термопластичного полимерного материала, не содержащего галогенов, торговой марки «АВВ»:	Техническая документация изготовителя
	- с шагом перфорации 8/12, типоразмеры: 15x17 (артикул 1SL9019A00, толщина стенки 1,03 мм); 25x30 (артикул 1SL9033A00, толщина стенки 1,14 мм); 40x30 (артикул 1SL9035A00, толщина стенки 1,31 мм); 60x30 (артикул 1SL9037A00, толщина стенки 1,44 мм); 25x40 (артикул 1SL9043A00, толщина стенки 1,46 мм); 40x40 (артикул 1SL9045A00, толщина стенки 1,28 мм); 60x40 (артикул 1SL9047A00, толщина стенки 1,26 мм); 80x40 (артикул 1SL9049A00, толщина стенки 1,55 мм); 100x40 (артикул 1SL9051A00, толщина стенки 1,51 мм); 120x40 (артикул 1SL9053A00, толщина стенки 1,72 мм); 25x60 (артикул 1SL9063A00, толщина стенки 1,57 мм); 40x60 (артикул 1SL9065A00, толщина стенки 1,76 мм); 60x60 (артикул 1SL9067A00, толщина стенки 1,86 мм); 80x60 (артикул 1SL9069A00, толщина стенки 1,87 мм); 100x60 (артикул 1SL9071A00, толщина стенки 2,09 мм); 120x60 (артикул 1SL9073A00, толщина стенки 1,95 мм); 25x80 (артикул 1SL9083A00, толщина стенки 1,6 мм); 40x80 (артикул 1SL9085A00, толщина стенки 1,8 мм); 60x80 (артикул 1SL9087A00, толщина стенки 1,95 мм); 80x80 (артикул 1SL9089A00, толщина стенки 1,73 мм); 100x80 (артикул 1SL9091A00, толщина стенки 1,95 мм); 120x80 (артикул 1SL9093A00, толщина стенки 2,41 мм)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобаков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852911**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Кабельные каналы в комплекте с крышками, перфорированные для электрических шкафов, из термопластичного полимерного материала, не содержащего галогенов, торговой марки «АВВ»:	Техническая документация изготовителя
	- с шагом перфорации 4/6, типоразмеры: 15x17 (артикул 1SL9119A00, толщина стенки 1,03 мм); 25x30 (артикул 1SL9133A00, толщина стенки 1,14 мм); 40x30 (артикул 1SL9135A00, толщина стенки 1,31 мм); 60x30 (артикул 1SL9137A00, толщина стенки 1,44 мм); 25x40 (артикул 1SL9143A00, толщина стенки 1,46 мм); 40x40 (артикул 1SL9145A00, толщина стенки 1,28 мм); 60x40 (артикул 1SL9147A00, толщина стенки 1,26 мм); 80x40 (артикул 1SL9149A00, толщина стенки 1,55 мм); 100x40 (артикул 1SL9151A00, толщина стенки 1,51 мм); 120x40 (артикул 1SL9153A00, толщина стенки 1,72 мм); 25x60 (артикул 1SL9163A00, толщина стенки 1,57 мм); 40x60 (артикул 1SL9165A00, толщина стенки 1,76 мм); 60x60 (артикул 1SL9167A00, толщина стенки 1,86 мм); 80x60 (артикул 1SL9169A00, толщина стенки 1,87 мм); 100x60 (артикул 1SL9171A00, толщина стенки 2,09 мм); 120x60 (артикул 1SL9173A00, толщина стенки 1,95 мм); 25x80 (артикул 1SL9183A00, толщина стенки 1,6 мм); 40x80 (артикул 1SL9185A00, толщина стенки 1,8 мм); 60x80 (артикул 1SL9187A00, толщина стенки 1,95 мм); 80x80 (артикул 1SL9189A00, толщина стенки 1,73 мм); 100x80 (артикул 1SL9191A00, толщина стенки 1,95 мм); 120x80 (артикул 1SL9193A00, толщина стенки 2,41 мм)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тресский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобаков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.ПБ68.В.00797/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Серия **RU**

№ **0852912**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	«Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Добакон Даниил Александрович
(ф.и.о.)