

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД67.В.00190/25

Серия RU № 0878462

Стандарты и иные документы, примененные при подтверждении соответствия продукции:

Наименование и обозначение стандарта (стандартов)	Показатели пожарной опасности
ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4.	<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)

Скрябин Максим Александрович
(Ф.И.О.)Блистратов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД67.В.00190/25

Серия RU № 0878460

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЕК, серии ИМПАКТ, типоразмеров:

25×25 (толщина основания – $1,2 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,5 \pm 0,1$ мм);

25×40 (толщина основания – $1,2 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,5 \pm 0,1$ мм);

25×60 (толщина основания – $1,4 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,4 \pm 0,1$ мм);

40×40 (толщина основания – $1,3 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,5 \pm 0,1$ мм);

40×60 (толщина основания – $1,5 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,8 \pm 0,1$ мм);

60×40 (толщина основания – $1,4 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,4 \pm 0,1$ мм);

60×60 (толщина основания – 1,5±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм):

80×60 (толщина основания – $1,4 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,4 \pm 0,1$ мм);

100×60 (толщина основания – $1,7 \pm 0,1$ мм, толщина боковой стенки – $1,7 \pm 0,1$ мм).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ограниченно ответственностью «Бизнес-Центр»
для сертификатов
М.П.
Москва

Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)