



АЛЬСЕНА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РФ, г. Москва, 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 601, 405. т/факс +7
(495) 706-80-36

Исх.: № 1000 от 13.08.2013г.

на вх.: б/н от 13.08.2013г.

Генеральному директору

ООО «Симон Электрик»

117218, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 4

Зелину Р.М.

Информационное письмо

Орган по сертификации ООО «Альсена» (3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГО3 выдан 03.08.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) в порядке информации сообщает, что на основании ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823) не подлежит обязательному подтверждению соответствия в следующая продукция:

- Профили алюминиевые-полые:

код ТНВЭД 7604210000

ОКП 191300

- Алюминиевые кабель-каналы арт. TF11172-8, TF11183-8, TF11193-8, TF21172-8, TF21183-8, ТК01103-8, ТК01133-8, ТК01163-8, ТК11071-8 ТК11081-8, ТК11102-8, ТК11122-8, ТК11143-8, ТМ21042-8, ТМ21061-8, TS9055-8
- Заглушка для кабель-канала арт. TFA904417-8, TFA904418-8, TFA904419-8
- Переходник пол-стена TFA965417-8, TFA965418-8, TFA970418-8
- Угол переменный внешний ТКА002210-8, ТКА002213-8, ТКА002216-8, ТКА003210-8, ТКА003213-8, ТКА003216-8
- Заглушка торцевая ТКА004210-8, ТКА004213-8, ТКА004216-8
- Накладка стыковая ТКА005210-8, ТКА005213-8, ТКА005216-8
- Отвод Т-образный ТКА0061-8
- Угол плоский ТКА011110-8, ТКА011113-8, ТКА011213-9, ТКА011216-8, ТКА021110-8, ТКА021113-8, ТКА021216-8, ТКА101208-8, ТКА101212-8, ТКА101214-8, ТКА1305505-8, ТМА201106-8
- Держатель-соединитель универсальный арт. ТКА101307-8
- Угол переменный внешний ТКА102208-8, ТКА1305506-8, ТКА1605506-8, ТКА1855506-8 - Угол фиксирующий внешний ТКА102307-8, ТКА103307-8
- Угол переменный внутренний ТКА103208-8, ТКА1305507-8, ТКА1605507-8 ТКА1855507-8
- Заглушка торцевая ТКА104207-24, ТКА104307-8, ТКА1305502-8, ТКА1605502-8, ТКА1855502-8, ТКА905502-8, ТМА204106-8, ТМА204404-8
- Накладка стыковая ТКА105208-8, ТКА105212-8, ТКА105214-8, ТКА105307-8, ТКА1305508-8
- Отвод Т-образный ТКА106208-8, ТКА106210-8, ТКА106212-8
- Изгиб внутренний ТКА108

- Изгиб внешний ТКА109
- Внутренний разделитель ТКА902
- Соединитель секций ТКА903
- Накладка розетки ТМА08-8
- Угол внешний ТМА202104-8, ТМА202406-24, ТМА203406-24
- Угол внутренний ТМА203104-8
- Кабельный вывод для фальш-пола TS10-14, TS10-8

Одновременно ставим Вас в **известность**, что указанные Перечни в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во внесенные изменения и дополнения.

Руководитель ООО «Альсена»

В.Н.Михайлов

М.П.





РФ, г. Москва, 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 601, 405. т/факс +7 (495) 706-80-36

Исх.: № 1001 от 13.08.2013г.

на вх.: б/н от 13.08.2013г.

Генеральному директору

ООО «Симон Электрик»

117218, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 4

Зелину Р.М.

Информационное письмо

Орган по сертификации ООО «Альсена» (3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ03 выдан 03.08.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) в порядке информации сообщает, что на основании ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823) не подлежит обязательному подтверждению соответствия в следующая продукция:

- Кабель каналы пластмассовые для электрических цепей:

код ТНВЭД 3925902000

ОКП 229300

Кабель-канал ТК02103-9, ТК02133-9, ТК02163-9, ТК12081-9, ТК12102-9, ТК12122-9, ТК12143-9, TS9055-9

Угол переменный ТКА002210-9, ТКА002213-9, ТКА002216-9

Угол внутренний ТКА003210-9, ТКА003213-9, ТКА003216-9

Заглушка торцевая ТКА004210-9, ТКА004213-9, ТКА004216-9, ТКА1305502-9, ТКА1605502-9, ТКА1855502-9,

ТКА905502-9, ТМА104201-9, ТМА104202-9, ТМА104203-9, ТМА104205-9,

Накладка стыковая ТКА005210-9, ТКА005213-9, ТКА005216-9, ТМА105201-9, ТМА105202-9, ТМА105203-9, ТМА105205-9

Отвод Т-образный ТКА0062-9 ТМА106201-9 ТМА106202-9 ТМА106203-9 ТМА106205-9

Угол плоский ТКА011210-9, ТКА011216-9, ТКА021210-9, ТКА021213-9, ТКА021216-9, ТКА101208-9, ТКА101209-9,

ТКА101212-9, ТКА101214-9, ТКА1305505-9, ТМА101201-9, ТМА101202-9, ТМА101203-9, ТМА101205-9

Угол внешний переменный ТКА102208-9, ТКА1305506-9, ТКА1605506-9, ТКА1855506-9

Угол внутренний переменный ТКА103208-9, ТКА1305507-9, ТКА1605507-9, ТКА1855507-9

Накладка стыковая ТКА105208-9, ТКА105212-9, ТКА105214-9, ТКА1305508-9

Отвод Т-образный ТКА106208-9, ТКА106210-9, ТКА106212-9

Вывод на миниканал ТКА107-9

Фиксатор механизмов К45 в кабельканал ТКА901-9

Мини кабель-канал ТМ1022-9, ТМ1022А-9, ТМ12021-9, ТМ12022-9, ТМ12031-9, ТМ12032-9, ТМ12051-9, ТМ12052-9
Угол внешний ТМА102201-9, ТМА102202-9, ТМА102203-9, ТМА102205-9
Угол внутренний ТМА103201-9, ТМА103202-9, ТМА103203-9, ТМА103205-9
Держатель кабеля ТМА107205-9

Одновременно ставим Вас в известность, что указанные Перечни в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во внесенные изменения и дополнения.

Руководитель ООО «Альсена»



В. Н. Михайлов