

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- DE.MH06.B.00063
(номер сертификата соответствия)

ТР 0591798
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Фирма "Weidmüller Interface GmbH & Co. KG"
Klingenbergstraße, 16, D-32758, Detmold, Germany
телефон +49-5231-14-0, факс +49-5231-14-2083

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Фирма "Weidmüller Interface GmbH & Co. KG"
Klingenbergstraße, 16, D-32758, Detmold, Germany
телефон +49-5231-14-0, факс +49-5231-14-2083

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

тел. 8 (499) 925 73 23, факс 8 (499) 925 73 22.
19.08.2010 г. Федеральным агентством по

ПРОДУКЦИИ Общество с ограниченной ответственностью
"Центр сертификации продукции "СТАНДАРТ-СЕРТЛИТ"

Почт. адрес: 109028, г. Москва, Казарменный переулок, д. 6, стр. 1, офис 36.
ОГРН: 1107746516943. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11МН06 выдан
техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Отвертки диэлектрические (для работы с напряжением до 1000 В) типов: Swifty set, SDI, SDI S, SDIS, SDIZ, SDIK PH, SDIK PZ, SDIT, SKI, DMSI manual, WK SI, WK IK PH, WK IK PZ
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
39 2663

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8205 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 17199-88 "Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия"

"О безопасности машин и оборудования" (постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753)

ГОСТ 21010-75 "Отвертки диэлектрические. Технические условия"

ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 17199-88 "Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование проведенных исследований (испытаний) и измерений, в том числе методы измерения и испытаний (испытаний))

Протокол сертификационных испытаний № 113/1-09 от 13.10.2009, ИЦ ЗАО "СПЕКТР-К", регистрационный № РОСС RU.0001.21ММ02.

Протокол контроля соответствия требованиям технического регламента, ГОСТ 21010-75, ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87), ГОСТ 17199-88 от 10.03.2011, Орган по сертификации продукции ООО "ЦСП "Стандарт-Сертлит", регистрационный № РОСС RU.0001.11МН06.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(наименование представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2008 № 503042752/3 от 20.08.2010, срок действия до 17.06.2011, DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, Германия
Каталог Weidmüller, 2010/2011, часть 6, "Tools", № 1161520000/02/2010/TMMD

Каталог Weidmüller, 2006/2007, часть 6, "Tools", № 5650160000/03/2006/DMMD

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.03.2011 по 16.03.2016



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Соيفер
В.М. Соифер

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.М. Никитич
А.М. Никитич