

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.09791

Серия RU № 0384098

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЭК ЭЛЕКТРИКА». Основной государственный
 регистрационный номер: 5147746455324. Место нахождения: 127247, Российская Федерация, город Москва,
 Дмитровское шоссе, дом 107, строение 15. Фактический адрес: 127247, Российская Федерация, город Москва,
 Дмитровское, дом 87, строение 1. Телефон: +74993227878, факс: +74993227878, адрес электронной почты:
 Shem61@mecelectrica.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЭК ЭЛЕКТРИКА».
 Место нахождения: 127247, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 107, строение 15.
 Фактический адрес: 127247, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское, дом 87, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Щиты распределительные силовые, серии (типы): ЩРН, ЩРВ, ЩМП, ШР, ЩО, ЩАО, РП,
 ПР, ЩС, ЩРС, ЯРП, ЯР; щиты (шкафы) управления, серии (типы): Я5000, ЯОУ9600, ЯСН-В, ЯЗВ, ЯЗВШ,
 ЯВЗШ, ЯК, ЩК, ЩЭ, АВР, ЩАП, ЩАВР, ЯАВР, ЩБП, ЩУВ, ЯТП
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3434-003-86646786-08
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 24.02.2016 года №№ 12-519/1-1-
 16/БМ, 13-519/1-1-16/БМ, 14-519/1-1-16/БМ, 15-519/1-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с
 ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС
 RU.0001.21AB90 срок действия с 15.12.2015 года;
 - акта анализа состояния производства от 09.03.2016 года № 7240/2016 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - технических условий ТУ 3434-003-86646786-08;
 - эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы
 (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2016 ПО 08.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

К.С. Мельникова
 (инициалы, фамилия)

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

М.Ю. Шапкин
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.09787

Серия RU № 0384097

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЭК ЭЛЕКТРИКА». Основной государственный
регистрационный номер: 5147746455324. Место нахождения: 127247, Российская Федерация, город Москва,
Дмитровское шоссе, дом 107, строение 15. Фактический адрес: 127247, Российская Федерация, город Москва,
Дмитровское шоссе, дом 87, строение 1. Телефон: +74993227878, факс: +74993227878, адрес электронной почты:
shem61@mecelectrica.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЭК ЭЛЕКТРИКА»
Место нахождения: 127247, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 107, строение 15
Фактический адрес: 127247, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 87, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: вводно-
распределительные устройства, серии (тип): ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-8503, ВРУ-8504, ВРУ-8505, УВР,
ШВУ-1, ШВУ-2, ШВУ-3, ШВУ-4, ШВУ-5, ЩО-70, ЩО-91; главный распределительный щит серии (тип): ГРЩ,
ВРШ-НО, УЭРМ

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3434-002-86646786-08
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 24.02.2016 года №№ 6-519/1-1-
16/БМ, 7-519/1-1-16/БМ, 8-519/1-1-16/БМ, 9-519/1-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с
ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС
RU.0001.21AB90 срок действия с 15.12.2015 года;
- акта анализа состояния производства от 09.03.2016 года № 7125/2016 органа по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- технических условий ТУ 3434-002-86646786-08;
- эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2016 ПО 08.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)