



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-SK.AL16.B.01728

Серия RU № 0118184

**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** Закрытое акционерное общество «Курский Электроаппаратный завод». Основной государственный  
 регистрационный номер: 1024600941936. Место нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица  
 Луначарского, дом 8. Фактический адрес: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица Луначарского, дом 8.  
 Телефон: +74712399911, факс: +74712399911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KIWA, spol. s r.o.»  
 Место нахождения: Pekárska 11, 917 01 Trnava, Словацкая Республика.  
 Фактический адрес: Pekárska 11, 917 01 Trnava, Словацкая Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства для защиты электрических цепей от импульсных перенапряжений серии  
 OptiDin OM, модели - согласно приложениям на трех листах, бланки №№ 0082415, 0082416, 0082417  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 19.09.2014 года  
 № ИЛ-01-МПЭ-91/09-2014 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью  
 «Машпромэксперт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MM18 действителен до  
 23.06.2015 года;  
 - акта анализа состояния производства от 24.09.2014 года № 825/2014 органа по сертификации продукции  
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2014 ПО 25.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Е.А. Солнцева  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Е.В. Кузьмин  
 (инициалы, фамилия)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.АЛ16.В.01728

Серия RU № 0082415

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства для защиты электрических цепей от импульсных перенапряжений серии OptiDin OM, модели:	
8536 30 000 0	OptiDin OMu-I-N-260/50, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/X, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/XR, OptiDin OMu-I-N-260/100, OptiDin OMu-I-1-280/25/X, OptiDin OMu-I-1-280/25/XR, OptiDin OMu-I-1-280/30/X, OptiDin OMu-I-1-280/30/XR, OptiDin OMu-I-4-280/25/X, OptiDin OMu-I-4-280/25/XR, OptiDin OMu-I-4-280/30/X, OptiDin OMu-I-3-280/25/XR, OptiDin OMu-I-3-280/30/X, OptiDin OMu-I-1-280/30/XR, OptiDin OMu-I-1-280/30/X, OptiDin OMu-I-1-280/30/XR, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/X, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/XR, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/X, OptiDin OMu-I-1-280/12,5/XR, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/12,5/X, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/12,5/XR, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/25/X, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/25/XR, OptiDin OMu-I-1+Nu-280/30/X, OptiDin OMu-I-1+Nu-280/30/XR, OptiDin OMu-I-1+Nu-280/25/X, OptiDin OMu-I-1+Nu-280/25/XR, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/30/X, OptiDin OMu-I-3+Nu-280/30/XR, OptiDin OMu-I-1-280/38/XBD, OptiDin OMu-I-1-280/38/XRBD, OptiDin OMu-I-3-280/38/XBD, OptiDin OMu-I-3-280/38/XRBD, OptiDin OM-I-1-280/12,5, OptiDin OM-I-2-280/12,5, OptiDin OM-I-3-280/12,5, OptiDin OM-I-4-280/12,5, OptiDin OM-I-1-280/12,5/R, OptiDin OM-I-2-280/12,5/R, OptiDin OM-I-3-280/12,5/R, OptiDin OM-I-4-280/12,5/R, OptiDin OM-I-1+N-280/12,5, OptiDin OM-I-1+N-280/12,5/R, OptiDin OM-I-3-280/12,5/S, OptiDin OM-I-4-280/12,5/S, OptiDin OM-I-3-280/12,5/RS, OptiDin OM-I-4-280/12,5/RS, OptiDin OM-I-0-280/12,5, OptiDin OM-I-0N-260/12,5, OptiDin OM-I-N-260/12,5, OptiDin OM-I-0-280/12,5/S, OptiDin OM-I-1-280/12,5/S, OptiDin OM-I-2-280/12,5/S, OptiDin OM-I-1-280/12,5/RS, OptiDin OM-I-2-280/12,5/RS, OptiDin OM-I-3+Nu-280/12,5, OptiDin OM-I-3+Nu-280/12,5/R, OptiDin OM-I-3+Nu-280/12,5/S, OptiDin OM-I-3+Nu-280/12,5/RS, OptiDin OM-I-1+Nu-280/12,5, OptiDin OM-I-1+Nu-280/12,5/R, OptiDin OM-I-1-280/7, OptiDin OM-I-3-280/7, OptiDin OM-I-1-280/7/R, OptiDin OM-I-3-280/7/R, OptiDin OM-I-1+N-280/7/R, OptiDin OM-I-1+N-280/7, OptiDin OM-I-3+N-280/7, OptiDin OM-I-3+N-280/7/R, OptiDin OM-I-0-280/7, OptiDin OM-I-0N-280/7, OptiDin OM-I-4-280/7, OptiDin OM-I-4-280/7/R, OptiDin OM-II-1-280/40, OptiDin OM-II-2-280/40, OptiDin OM-II-3-280/40, OptiDin OM-II-4-280/40, OptiDin OM-II-1-280/40/R, OptiDin OM-II-2-280/40/R, OptiDin OM-II-3-280/40/R, OptiDin OM-II-4-280/40/R, OptiDin OM-II-3-280/40/X, OptiDin OM-II-4-280/40/X, OptiDin OM-II-3-280/40/XR, OptiDin OM-II-4-280/40/XR, OptiDin OM-II-3-280/40/S, OptiDin OM-II-4-280/40/S, OptiDin OM-II-3-280/40/RS, OptiDin OM-II-4-280/40/RS, OptiDin OM-II-1+N-280/40, OptiDin OM-II-3+N-280/40, OptiDin OM-II-1+N-280/40/R, OptiDin OM-II-3+N-280/40/R, OptiDin OM-II-1-75/40, OptiDin OM-II-2-75/40, OptiDin OM-II-1-75/40/R, OptiDin OM-II-2-75/40/R, OptiDin OM-II-1-130/40, OptiDin OM-II-2-130/40, OptiDin OM-II-3-130/40, OptiDin OM-II-4-130/40	Директива 2006/95/EC

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Е.А. Солнцева

(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Е.В. Кузьмин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2  
Всего листов 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AL16.B.01728

Серия RU № 0082416

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 30 000 0	<p>Устройства для защиты электрических цепей от импульсных перенапряжений серии OptiDin OM, модели:</p> <p>OptiDin OM-II-1-130/40/R, OptiDin OM-II-2-130/40/R, OptiDin OM-II-3-130/40/R, OptiDin OM-II-4-130/40/R, OptiDin OM-II-1-385/40, OptiDin OM-II-2-385/40, OptiDin OM-II-3-385/40, OptiDin OM-II-4-385/40, OptiDin OM-II-1-385/40/R, OptiDin OM-II-2-385/40/R, OptiDin OM-II-3-385/40/R, OptiDin OM-II-4-385/40/R, OptiDin OM-II-3+N-385/40, OptiDin OM-II-3+N-385/40/R, OptiDin OM-II-1-550/40, OptiDin OM-II-2-550/40, OptiDin OM-II-3-550/40, OptiDin OM-II-4-550/40, OptiDin OM-II-1-550/40/R, OptiDin OM-II-2-550/40/R, OptiDin OM-II-3-550/40/R, OptiDin OM-II-4-550/40/R, OptiDin OM-II-2+N-550/40, OptiDin OM-II-2+N-550/40/R, OptiDin OM-II-0-280/40, OptiDin OM-II-0-280/40/X, OptiDin OM-II-0-280/40/S, OptiDin OM-II-0-75/40, OptiDin OM-II-0-130/40, OptiDin OM-II-0-385/40, OptiDin OM-II-0-550/40, OptiDin OM-II-0N-260/40, OptiDin OM-II-N-260/40, OptiDin OM-II-2+N-280/40, OptiDin OM-II-2+N-280/40/R, OptiDin OM-II-1-280/40/X, OptiDin OM-II-2-280/40/X, OptiDin OM-II-1-280/40/XR, OptiDin OM-II-2-280/40/XR, OptiDin OM-II-1-280/40/S, OptiDin OM-II-2-280/40/S, OptiDin OM-II-1-280/40/RS, OptiDin OM-II-2-280/40/RS, OptiDin OM-II-1-750/30, OptiDin OM-II-3-750/30/R, OptiDin OM-III-PODd-275Sg, OptiDin OM-III-1-RPOD-2305, OptiDin OM-III-1-RPOD-230R, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/16/F, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/16/RF, OptiDin OM-III-1-RPOD-115/16, OptiDin OM-III-1-RPOD-24/16, OptiDin OM-III-1-RPOD-48/16, OptiDin OM-III-1-RPOD-12/16/R, OptiDin OM-III-1-RPOD-115/16/R, OptiDin OM-III-1-RPOD-24/16/R, OptiDin OM-III-1-RPOD-48/16/R, OptiDin OM-III-1-RPOD-12/16/R, OptiDin OM-III-POD-275A, OptiDin OM-III-POD-275ASr, OptiDin OM-III-POD-275Sr, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/6/F, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/6/RF, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/16/FL, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/16/RFL, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/6/FL, OptiDin OM-III-2-RPOD-255/6/RFL, OptiDin OM-III-DM-8/MCS, OptiDin OM-III-DM-8/CS, OptiDin OM-III-DME100TX-4RJ-M, OptiDin OM-III-DME100TX-4K-M, OptiDin OM-III-DME100TX-4RJ, OptiDin OM-III-DN-16/BA1, OptiDin OM-III-DN-16/BS, OptiDin OM-III-DM-12/MCS, OptiDin OM-III-DM-12/CS, OptiDin OM-III-DM-24/MCS, OptiDin OM-III-DM-24/CS, OptiDin OM-III-DM485-4DB25/A, OptiDin OM-III-DM485-4DB25/B, OptiDin OM-III-DM-8/CC, OptiDin OM-III-DN-24/BS, OptiDin OM-III-DM-24/BSO, OptiDin OM-III-DM-24/BST, OptiDin OM-III-DM-48/BA, OptiDin OM-III-DM-24/BA, OptiDin OM-III-DM-48/CS, OptiDin OM-III-DM-16/CC, OptiDin OM-III-DN-24/BAT, OptiDin OM-III-DM-24/BS, OptiDin OM-III-DN-24/BA, OptiDin OM-III-DM-48/MCS, OptiDin OM-III-DM-12/12, OptiDin OM-III-DN-12/BA, OptiDin OM-III-DM-16/BA, OptiDin OM-III-DM-24/BA1, OptiDin OM-III-DM-24/BAT, OptiDin OM-III-DN-24/BA1, OptiDin OM-III-DM-24/BST, OptiDin OM-III-DM-24/CC, OptiDin OM-III-DM-8/CCT</p>	Директива 2006/95/EC

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Е.А. Солнцева

(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Е.В. Кузьмин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3  
Всего листов 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.A116.B.01728

Серия RU № **0082417**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 30 000 0	Устройства для защиты электрических цепей от импульсных перенапряжений серии OptiDin OM, модели: OptiDin OM-III-DM-12/CCT, OptiDin OM-III-DM-16/CCT, OptiDin OM-III-DM-24/CCT, OptiDin OM-III-DM-48/CCT, OptiDin OM-III-DN-8/BA1, OptiDin OM-III-DN-8/BA3, OptiDin OM-III-DN-8/BA4, OptiDin OM-I-3-600DC/12,5/PV, OptiDin OM-I-3-600DC/12,5/PVR, OptiDin OM-I-5-1000DC/12,5/PV, OptiDin OM-I-5-1000DC/12,5/PVR, OptiDin OM-I-0-600DC/12,5/PV, OptiDin OM-I-0-1000DC/12,5/PV, OptiDin OM-II-3-1000DC/40/PH, OptiDin OM-II-3-1000DC/40/PHR, OptiDin OM-II-3-600DC/40/PH, OptiDin OM-II-3-600DC/40/PHR, OptiDin OM-II-0-1000DC/40/PH, OptiDin OM-II-0-1000DC/40/PH, OptiDin OM-II-3-1000DC/40/PVF, OptiDin OM-II-3-1000DC/40/PVFR, OptiDin OM-II-0-1000DC/40/PVF, OptiDin OM-II-2-600DC/40/PVF, OptiDin OM-II-2-600DC/40/PVFR, OptiDin OM-II-0-600DC/40/PV, OptiDin OM-II-1-100DC/40/PV, OptiDin OM-II-1-100DC/40/PVR, OptiDin OM-II-0-100DC/40/PV, OptiDin OM-II-2-100DC/40/PV, OptiDin OM-II-2-100DC/40/PVR, OptiDin OM-II-3-200DC/40/PV, OptiDin OM-II-3-200DC/40/PVR, OptiDin OM-MSP, OptiDin OM-MSP/24, OptiDin OM-MSP/230	Директива 2006/95/EC



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е.А. Солнцева  
(инициалы, фамилия)

Е.В. Кузьмин  
(инициалы, фамилия)