



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ML02.B.00170/19

Серия **RU** № **0147508**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Место осуществления деятельности: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, дом 27, лит. Ж, пом. 7Н, 10Н, 11Н, 14Н.
Тел./Факс: (812) 766-19-40. info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.11ML02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Хакель", ОГРН 1057813311258,
Адрес: Россия, 192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.36, корп.1, лит.И, пом. 409.
Тел./ Факс: +7-812-244-59-15. E-mail: info@hakel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Хакель", ОГРН 1057813311258,
Адрес: Россия, 192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.36, корп.1, лит. И, пом. 409.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений, серии согласно Приложению № 1, восемьдесят одна позиция на одном листе (бланк № 0648479).
ТУ 3428-002-79740390-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3463 от 05.12.2018 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 492/5149 от 30.10.2018 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата RU C-RU.ML02.B.00849 от 05.12.2018 г.
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 2 (бланк № 0648480), две позиции на одном листе.
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 **ПО** 04.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ата Ольга Борисовна
(подпись)
Богомисков Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Ата Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Богомисков Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MJ02.B.00170/19

Серия **RU** № **0648479**

Приложение № 1

Серии устройств защиты от импульсных перенапряжений

Код ТН ВЭД ЕАЭС
8536 30 900 0

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. ГСА | 30. РК | 59. HG |
| 2. ГСБ | 31. РКМ | 60. HGS |
| 3. ГСВ | 32. РСМ | 61. HS |
| 4. ГСГ | 33. РСТ | 62. HT |
| 5. ГСД | 34. РУ | 63. HZ |
| 6. ГСЕ | 35. СПС | 64. JK |
| 7. ГСЗ | 36. ГИА | 65. KO |
| 8. ГСИ | 37. ГИВ | 66. MUNOS |
| 9. ГСК | 38. ГИГ | 67. P-3k |
| 10. ГСЛ | 39. ГИД | 68. PDU |
| 11. ГСН | 40. ГИЗ | 69. PI-k |
| 12. ГСО | 41. ГИК | 70. PI-3k |
| 13. ГСП | 42. ГИЛ | 71. PI-L |
| 14. ГСП | 43. ГИП | 72. PI-p |
| 15. ГСТ | 44. ГИМ | 73. PII |
| 16. ГСУ | 45. ГИР | 74. PIV |
| 17. ГСФ | 46. ГИС | 75. Pk |
| 18. ДТ | 47. ГИФ | 76. PR |
| 19. ДТБ | 48. В | 77. PSK |
| 20. ДТШ | 49. DT | 78. PSKP |
| 21. ДТНВ | 50. DTB | 79. PSKU |
| 22. ДТНВБ | 51. DTH | 80. SPB |
| 23. ДТНВШ | 52. DTVN | 81. SPC |
| 24. ДТНВР | 53. DTVNB | |
| 25. ДТР | 54. DTVNH | |
| 26. РВ | 55. DTVNR | |
| 27. РВМ | 56. DTR | |
| 28. РВР | 57. GS | |
| 29. РГМ | 58. H | |

Не для предъявления
сродукцией

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ага Ольга Борисовна
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Богомятков Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00170/19

Серия RU № 0648480

Приложение № 2

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

1. ГОСТ ИЕС 61643-11-2013. Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний.
2. ГОСТ ИЕС 61643-21-2014. Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний.

Не для предъявления
с продукцией

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Богомягков Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)