



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00190/20

Серия **RU** № **0147528**



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.11МЛ02 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: +7-812-207-47-05. 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;
производственная площадка согласно Приложению № 1 (бланк № 0648515).

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений, серии согласно Приложению № 2 (бланк № 0648516),
восемьдесят три позиции на одном листе. 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 № 3552 от 11.03.2019 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58., выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 516/5207 от 29.01.2019 г., выдан ОС ООО "СЗНТЦИС. "Регламентсерт". Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата RU C-RU.МЛ02.В.00034/19 от 11.03.2019 г.
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 3 (бланк № 0648517), две позиции на одном листе.
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020 ПО 10.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ольга Борисовна
(подпись)
Дмитрий Сергеевич
(подпись)



для
сертификации **Ольга Борисовна**

М.П.

Богомятников Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02. В.00190/20

Серия **RU** № **0648515**

Приложение № 1

Производственная площадка АО "Хакель"

Наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

Hakel spol. s r.o.

Bri Stefanu 980, 500 03 Hradec Kralove Czech Republic

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)

Богomyaykov Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.MJ02.B.00190/20

Серия **RU**

№ **0648516**

Приложение № 2

Серии устройств защиты от импульсных перенапряжений

Код ТН ВЭД ЕАЭС
8536 30 900 0

- | | | |
|-----------|-----------|--------------|
| 1. ГСА | 29. РГМ | 58. Н |
| 2. ГСБ | 30. РК | 59. HAKELNET |
| 3. ГСВ | 31. РКМ | 60. HAKELTEL |
| 4. ГСГ | 32. РСМ | 61. HG |
| 5. ГСД | 33. РСТ | 62. HGS |
| 6. ГСЕ | 34. РУ | 63. HS |
| 7. ГСЗ | 35. СПС | 64. HT |
| 8. ГСИ | 36. ГИА | 65. HZ |
| 9. ГСК | 37. ГИВ | 66. JK |
| 10. ГСЛ | 38. ГИГ | 67. KO |
| 11. ГСН | 39. ГИД | 68. MUNOS |
| 12. ГСО | 40. ГИЗ | 69. P-3k |
| 13. ГСП | 41. ГИК | 70. PDU |
| 14. ГСП | 42. ГИЛ | 71. PI-k |
| 15. ГСТ | 43. ГИП | 72. PI-3k |
| 16. ГСУ | 44. ГИМ | 73. PI-L |
| 17. ГСФ | 45. ГИР | 74. PI-p |
| 18. ДТ | 46. ГИС | 75. PII |
| 19. ДТБ | 47. ГИФ | 76. PIY |
| 20. ДТШ | 48. В | 77. Pk |
| 21. ДТНВ | 49. ДТ | 78. PR |
| 22. ДТНВБ | 50. ДТВ | 79. PSK |
| 23. ДТНВШ | 51. DTH | 80. PSKP |
| 24. ДТНВР | 52. DTNV | 81. PSKU |
| 25. ДТР | 53. DTNVB | 82. SPB |
| 26. РВ | 54. DTNVH | 83. SPC |
| 27. РВМ | 55. DTNVR | |
| 28. РВР | 56. DTR | |
| | 57. GS | |

Не для предъявления с продукцией

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Богомяков Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ML02. B.00190/20

Серия RU № 0648517

Приложение № 3

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

1. ГОСТ IEC 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 IEC 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

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

(подпись)

(подпись)



Али Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Багомяков Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)