



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00199/20

Серия **RU** № **0147535**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 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.

ПРОДУКЦИЯ

Щитки защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплекты ЩЗИП, типов: ЩЗИП, ЩЗИП.ЭХЗ. Структура условного обозначения ЩЗИП согласно Приложению № 1 на двух листах (бланки № 0648524, № 0648525)
ТУ 3434-001-79740390-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 3892, № 3892/ЭМС от 17.03.2020 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 № 606/5409 от 21.02.2020 г., выдан ОС ООО "СЗНТЦИС. "Регламентсерт". Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ ИЕС 61439-1:2013 Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2020

ПО 16.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ага Ольга Борисовна

Повов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.MJ02.B.00199/20

Серия **RU**

№ **0648524**

Код
ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 000 0

Приложение № 1
Лист 1

Структура условного обозначения ЩЗИП

1 - 2 - 3 - 4 - 5/6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
X - XY-X- MY - XXX/Y-XXX- XX - YYYXXX-X YYYFU-YYLL-X/YYYFU - DS/L/P - IPXX- Y(УХЛ)

1. Обозначение типа оборудования:

- ЩЗИП;
- ЩЗИП.ЭХЗ

2. Условное наименование:

XY - исполнение щитка

X – обозначение (буква):

- Н – настенный, навесной
- У – углубленный (встроенный), навесной
- Ш – напольный

Y – обозначение (цифра) указывает материал корпуса:

- 1 – металлический;
- 2 – пластиковый.

3. Способ подключения изделия к защищаемой линии или оборудованию: X – обозначение (цифра):

- 1 - при помощи кабельных перемычек от ЩЗИП непосредственно к клеммам защищаемого оборудования;
- 2 - с использованием проходных клемм внутри изделия (проводники защищаемой линии подводятся на одни клеммы ЩЗИП и выводятся далее с других клемм ЩЗИП);
- 3 - при помощи зажимов ответвительных (подключение непосредственно к проводникам проходящей рядом с ЩЗИП линии).

4. MY – щиток модифицированный, где Y - № модификации (цифра) под определённый заказ (например 200), другие допустимые модификации: ТМ, ОС, ЯУО, АВР.

Примечание - При указании модификации, позиции 2 и 3 допускается не указывать.

5. XXX – обозначение буквами, тип системы питания (TN-C, TN-S, TT, IT).

6. Y – (цифра) - указывает:

- для сетей переменного тока:

1 – однофазный ввод

3 – трехфазный ввод

- для сетей постоянного тока:

2 – двухполюсный ввод

3 – двухполюсный ввод с выведенной средней точкой.

7. XXX – (цифровое значение) - указывает рабочее напряжение

8. XX – обозначение буквами, сеть переменного или постоянного тока: AC – переменный ток;
DC – постоянный ток.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

