

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

№ ТС RU C-FR.ГБ05.В.00913

Серия RU № 0249565

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** НАНИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования". 115230, Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9 (юридический); РФ, 140004, Московская обл., г. Люберцы, ВУГИ, ОАО "Завод "ЭКОМАШ" (фактический), тел./факс: +7 (495) 554-2494, E-mail: zalogin@ceve.ru. Аттестат (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05) выдан 09.08.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Приказ об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 2860 от 13.08.2012

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Лек», Россия, 107023, Москва, ул. Малая Семёновская, дом 9, строение 12  
ОГРН: 1037718045320. Телефон: (495) 660-75-50; факс: (495) 660-75-61  
E-mail: RU-Certification-Russia@legrand.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LEGRAND FRANCE,  
Rue Paul Nouel, 76770, MALAUNAY FRANCE, Франция.

**ПРОДУКЦИЯ** Колодки клеммные серии Viking 3 моделей 37\*\*\* с Ex-маркировкой ExeII U/ExiII U (см. приложение, бланк № 0178037).  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8536 90 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования; ГОСТ 30852.8-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e; ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 485.2014-Т от 16.12.2014 ИЛ ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04 от 17.10.2014); Акта о результатах анализа состояния производства № 113-А/14 от 22.07.2014 ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05, срок действия с 09.08.2011 по 28.07.2015).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 1с.  
Сертификат действителен с приложением на 1-м листе.  
Инспекционный контроль – 2017 г., 2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.01.2015 **ПО** 14.01.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.С. Залогин  
(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ05.В.00913

Серия RU № 0178037

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колодки клеммные серии Viking 3 моделей 37\*\*\* (далее – клеммы) предназначены для соединения медных проводов в электрических цепях.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Ex-маркировка:	ExeII U/ ExII U
2.2. Диапазон температур окружающей среды, °C:	-30...+55
2.3. Основные электрические параметры клемм:	
- номинальное сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	от 2,5 до 70
- номинальный ток в зависимости от сечения подключаемого провода, А	от 18 до 145
- номинальное напряжение, В, не более	250 или 500

Примечание: символы \*\*\* в обозначении клемм заменяются шифрами от 0 до 9 в соответствии с их конструктивным исполнением согласно каталогу Legrand.

## 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Клеммы выполнены в виде контактных узлов, состоящих из пружинного или винтового зажимного элемента. Контактный узел расположен в пластмассовом корпусе, который с помощью защелки крепится на шине. Клеммы комплектуются концевыми крышками, перегородками для разделения и изоляции, гребенчатыми перемычками (номера по каталогу Legrand 037500, 037501, 037502, 037503, 037504, 037505, 037507, 037508, 037540, 037542, 037544, 037546, 037547, 037582, 037585) и гнездовыми выводами (номера моделей по каталогу Legrand 037575, 037576).

Подробное описание конструкции клемм и рекомендации по их применению приведены в паспортах № F00671RU/00, F00902RU/02, F01007RU/00.

Взрывозащищенность клемм обеспечивается видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь "i"» по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) или «защита вида "e"» по ГОСТ 30852.8-2002 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

## 4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на клеммы, должна включать следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия - изготовителя;
- обозначение модели Ex-компонента;
- год выпуска (допускается нанесение на упаковку);
- Ex-маркировку;
- специальный знак взрывобезопасности (согласно статьи 7 пункту 4 ТР ТС 012/2011);
- номер сертификата соответствия,


и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.


Внесение изменений в конструкцию изделий возможно только по согласованию с НАНИО «ЦСВЭ».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

(инициалы, фамилия)