

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10HA39 выдан  
14.03.2018 г.  
Федеральной службой по  
аккредитации

Орган по сертификации продукции Общества с  
ограниченной ответственностью "ЛИДЕР"  
117630, г. Москва, Старокалужское ш., д.62, эт.2, пом VIII, ком  
12,13. Телефон: +7 (962) 968 -87-93.  
Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com

Исх.№ 936/Л от 20.08.2021 г.

Генеральному директору  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Электрорешения» (ООО «Электрорешения»)  
Емельянову Станиславу Германовичу  
ОГРН 5157746188750  
127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, эт. 5

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации сообщаем следующее:

Продукция марки "ЕКФ":

| № п/п | Наименование  |
|-------|---|
| 1.    | Корпуса постов для кнопок управления (пластмасса)                     |
| 2.    | Пластиковые скобы от 4 мм до 35 мм                                    |
| 3.    | Хомуты (кабельный бандаж). Самоклеящиеся площадки под хомуты (нейлон) |
| 4.    | Дюбель-хомуты   |
| 5.    | Кабельные маркеры сечением от 1,5 до 10 мм                            |
| 6.    | Шины соединительные   |
| 7.    | Электротехнические шины (медь, алюминий, ШМГИ)                        |
| 8.    | Нулевые шины в корпусе  |
| 9.    | Заглушки и перемычки для JXB и JXB-S (пластик)                        |
| 10.   | DIN-рейки (сталь), ограничители на DIN-рейки (пластик, сталь)         |
| 11.   | Сальники кабельные для электрощитов (капрон и неопрен)                |
| 12.   | Изоляторы шинные (ПВХ, стекловолокно)                                 |
| 13.   | Изоляторы SM, (ПВХ, стекловолокно)                                    |
| 14.   | Изоляторы на DIN-рейку (ПВХ, стекловолокно)                           |
| 15.   | Изоляторы-стойка (ПВХ, стекловолокно)                                 |
| 16.   | Замки почтовые для электрощитов                                       |
| 17.   | Розетки телевизионные   |
| 18.   | Розетки компьютерные и телефонные                                     |
| 19.   | Ленты светодиодные  |
| 20.   | Светодиодные лампы напряжением до 12 В                                |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 21. | Коннекторы для светодиодной ленты   |  |
| 22. | Светодиодные матрицы и панели   |  |
| 23. | Вентиляционные решетки  |  |
| 24. | Основания с держателями для предохранителей, съемники универсальные для предохранителей   |  |
| 25. | Наконечники концевые: кольцевые НКИ, вилочные НВИ, штыревые НшВИ, НшВИ2, разъемы: плоские РпИп, РпИм, штыревые РшИп, РшИм; силовые наконечники и гильзы |  |
| 26. | Наконечник штифтовой медный луженый НШМЛ  |  |
| 27. | Наконечники штифтовые алюминиевые НША, наконечники штифтовые алюминиевые луженые НШАЛ   |  |
| 28. | Приставки контакторные ПКЭ, ПВЭ   |  |
| 29. | Корпуса ящиков для установки электрооборудования (металл, пластик, стеклопластик), комплектующие и аксессуары к ним                                     |  |
| 30. | Дополнительное оборудование для выключателей: приводы, фиксаторы, соединительные пластины, панели втычные и выдвижные                                   |  |
| 31. | Термоусаживаемые трубки (ТУТ) из полиэтилена  |  |
| 32. | Кабель-каналы, аксессуары для кабель-каналов (ПВХ)  |  |
| 33. | Разъемы модульные для реле промежуточного   |  |
| 34. | Соединительный изолирующий зажим (СИЗ, СИЗ-Л) из ПВХ  |  |
| 35. | Дополнительные устройства для АПД (автомат пуска эл. двигателей)  |  |
| 36. | Рамки для эл. установочных изделий (кнопок, выключателей, переключателей)   |  |
| 37. | Лента спиральная монтажная SWB  |  |
| 38. | Изолента (ПВХ)  |  |
| 39. | Монтажные рейки для электросчетчиков  |  |
| 40. | Катушки управления для контакторов серий КМЭ, КТЭ, КТ, ПМ   |  |
| 41. | Блокировочные устройства для контакторов серий КМЭ  |  |
| 42. | Знаки электробезопасности, направления движения   |  |
| 43. | Дополнительные устройства для выключателей-разъединителей ВРЭ, УВРЭ: выносные рукоятки, удлинители для рукояток, переходники                            |  |
| 44. | Заглушка на 12 модулей  |  |
| 45. | Стекло для контроля учета   |  |
| 46. | Дугогасительные камеры для контакторов серии КТ   |  |
| 47. | Распределительный блок на DIN-рейку   |  |
| 48. | Зажимы-ответвители ЗПО  |  |
| 49. | Монтажные и распаячные коробки, комплектующие и аксессуары к ним  |  |
| 50. | Панели втычные и выдвижные  |  |
| 51. | Держатели с защелкой  |  |
| 52. | Кабельные металлические лотки: перфорированные, без перфорации; крышки металлических лотков.  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | Дополнительные аксессуары для кабельных металлических лотков  |  |
| 53. | Металлические лотки, крышки металлических лотков. Дополнительные аксессуары для металлических лотков  |  |
| 54. | Аксессуары для монтажа лотков: углы горизонтальные и вертикальные, ответвители, V-образные подвесы, ступица, болты, винты, гайки, шайбы, шпильки, опоры для консолей, перфорированные монтажные ленты, пластины, монтажные, потолочные подвесы для шпильки. С-образные подвесы, стальные анкеры забиваемые, струбины, универсальные потолочные скобы, универсальные поддерживающие профили, усиленные профили, перегородки, консоли без опор, консоли с опорами   |  |
| 55. | Металлорукав, аксессуары для металлорукавов   |  |
| 56. | Арматура для самонесущего изолированного провода промышленного применения: зажимы анкерные, зажимы клиновые, зажимы анкерные поддерживающие, зажимы прокалывающие ответвительные, зажимы промежуточные, комплекты промежуточной подвески, колпачки защитные изолирующие, крепления фасадные, кронштейны анкерные, крюки монтажные, крюки универсальные, лента стальная, скрепы для стальной ленты, стяжные хомуты для СИП, лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся, материал - этилен-пропиленовый каучук). Инструмент для монтажа СИП (вертлюг; зажим монтажный (лягушка); инструмент для затяжки и обрезки хомутов; инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом; клинья отделительные; лебедка ручная с блоком (и без) |  |
| 57. | Трубы ПНД, аксессуары для труб ПНД  |  |
| 58. | Трубы ПВХ, аксессуары для труб ПВХ  |  |
| 59. | Комплектующие к счетчикам: счетные механизмы, пластиковые корпуса для счетчиков (верхняя и нижняя части), плата электрическая   |  |
| 60. | Аксессуары для светосигнальной арматуры: дополнительные контакты (размыкающие замыкающие), контактные блоки, контактные блоки с элементами крепления, лампы сменные неоновые, матрицы светодиодные  |  |
| 61. | Кабель-канал, кабель-канал парашютный   |  |
| 62. | Плафоны для светильников  |  |
| 63. | Трубы для электромонтажных работ: гладкие жесткие, гибкие гофрированные   |  |
| 64. | Ножницы для резки стальной ленты; ролик монтажный (инструмент для натяжения и резки стальной ленты)   |  |
| 65. | Пресс-клещи EKF Expert, Пресс-клещи EKF Master, Пресс-клещи EKF Expert  |  |
| 66. | HDMI – разъемы  |  |
| 67. | Части оборудования, некомплектованные электрическими аппаратами:<br>Лючок напольный без напряжения,<br>Суппорт без напряжения,<br>Напольная башенка,<br>Настольная башенка,<br>Рамки в комплекте с суппортами<br>Напольная коробка<br>Мобильная колонна<br>Колонна  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Выдвижной розеточный блок<br>Настольный блок розеток   |  |
| 68. | Адаптер для установки на DIN-рейку   |  |
| 69. | Модуль для фиксации контактов  |  |
| 70. | Пресс механический   |  |
| 71. | Панели и рамки для эл. установочных изделий из пластмасс   |  |
| 72. | Панели и рамки для эл. установочных изделий из стекла  |  |
| 73. | Молниезащита:<br>молниеприемники, держатели, зажимы, штанги, крепление, заземление, полоса, прутки, антикоррозийная лента, подставка, ручная машина для полосы и прута, цинковый спрей, электропроводящая смазка |  |
| 74. | Ножницы секторные  |  |
| 75. | Радиатор для твердотельного реле   |  |
| 76. | Защитный кожух для кнопок  |  |
| 77. | Линза для лампы  |  |
| 78. | База для арматуры управления   |  |
| 79. | Адаптер d40  |  |
| 80. | Сумка для монтажника, сумка-пояс монтажника, рюкзак монтажника   |  |
| 81. | KIT для КМЭ, КТЭ   |  |
| 82. | Кабели менее 50 В  |  |
| 83. | Оповещатели 24 В   |  |
| 84. | Переключатели, контакты менее 50 В   |  |
| 85. | Держатели маркировки   |  |
| 86. | Силиконовый колпачок, защитный бокс, противовес  |  |
| 87. | Радиатор для твердотельного реле   |  |
| 88. | Прессформа   |  |
| 89. | Отвертки (кроме диэлектрических)   |  |
| 90. | Коронки алмазные, коронки по бетону  |  |
| 91. | Шаблоны для подрозетников  |  |
| 92. | Ограничитель перенапряжения  |  |
| 93. | Лента оградительная и сигнальная   |  |
| 94. | Модули для контроллеров PRO-Logic  |  |

НЕ ВКЛЮЧЕНА в:

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964; Решениями комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620; от 25 декабря 2012 года № 294, не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящим сообщаем, что справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

Руководитель Органа  
по сертификации



М.В. Петрунин