

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: +74996820193.
Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com

Исх.№ 1983/л от 24.03.2022 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 |
| 10. | DIN-рейки (сталь), ограничители на DIN-рейки (пластик, сталь) |
| 11. | Сальники, фланцы кабельные для электрощитов |
| 12. | Изоляторы |
| 13. | Замки почтовые для электрощитов |
| 14. | Розетки телевизионные |
| 15. | Розетки компьютерные и телефонные |
| 16. | Ленты светодиодные |
| 17. | Светодиодные лампы напряжением до 12 В |
| 18. | Коннекторы для светодиодной ленты |
| 19. | Светодиодные матрицы и панели |
| 20. | Вентиляционные решетки |
| 21. | Основания с держателями для предохранителей, съемники универсальные для предохранителей |
| 22. | Наконечники концевые: кольцевые НКИ, вилочные НВИ, штыревые НшВИ, НшВИ2, разъемы: плоские РпИп, РпИм, штыревые РшИп, РшИм; силовые наконечники и гильзы |
| 23. | Наконечник штифтовой медный луженый НШМЛ |
| 24. | Наконечники штифтовые алюминиевые НША, наконечники штифтовые алюминиевые луженые НШАЛ |
| 25. | Приставки контакторные ПКЭ, ПВЭ |
| 26. | Корпуса ящиков для установки электрооборудования (металл, пластик, стеклопластик), комплектующие и аксессуары к ним |
| 27. | Дополнительное оборудование для выключателей: приводы, фиксаторы, соединительные пластины, панели втычные и выдвигаемые |
| 28. | Термоусаживаемые трубки (ТУТ) из полиэтилена |
| 29. | Кабель-каналы, аксессуары для кабель-каналов (ПВХ) |



| | |
|------|--|
| | Напольная коробка Мобильная колонна Колонна Выдвижной розеточный блок Настольный блок розеток |
| 62. | Адаптер для установки на DIN-рейку |
| 63. | Модуль для фиксации контактов |
| 64. | Пресс механический |
| 65. | Панели и рамки для эл. установочных изделий из пластмасс |
| 66. | Панели и рамки для эл. установочных изделий из стекла |
| 67. | Молниезащита: молниеприемники, держатели, зажимы, штанги, крепление, заземление, полоса, пруток, антикоррозийная лента, подставка, ручная машина для полосы и прута, цинковый спрей, электропроводящая смазка, грунтовый колодец контрольно-измерительный |
| 68. | Ножницы секторные |
| 69. | Радиатор для твердотельного реле |
| 70. | Защитный кожух для кнопок |
| 71. | Линза для лампы |
| 72. | База для арматуры управления |
| 73. | Адаптер d40 |
| 74. | Сумка для монтажника, сумка-пояс монтажника, рюкзак монтажника |
| 75. | КИГ для КМЭ, КТЭ |
| 76. | Кабели менее 50 В |
| 77. | Оповещатели 24 В |
| 78. | Переключатели, контакты менее 50 В |
| 79. | Держатели маркировки |
| 80. | Силиконовый колпачок, защитный бокс, противовес |
| 81. | Радиатор для твердотельного реле |
| 82. | Прессформа |
| 83. | Отвертки (кроме диэлектрических) |
| 84. | Коронки алмазные, коронки по бетону |
| 85. | Шаблоны для подрозетников |
| 86. | Ограничитель перенапряжения |
| 87. | Лента ограждающая и сигнальная |
| 88. | Модули для контроллеров PRO-Logic |
| 89. | Наклейки |
| 90. | Оптосчитывающая головка |
| 91. | Датчики пассивные |
| 92. | Зажимы крепежные, полосы крепежные, ленты, соединения, коробки монтажные |
| 93. | Кабельные оплетки |
| 94. | Трубки ПВХ (Кембрик) |
| 95. | Заглушки для розеток |
| 96. | Бесконтактные датчики |
| 97. | Антенны пассивные |
| 98. | Сверла буры, пики, зубила для инструментов |
| 99. | Рулетки |
| 100. | Ножи строительные и комплектующие к ним |
| 101. | Конвертеры протоколов, конвертеры AV-DP |
| 102. | Электромагниты |
| 103. | Релейная карта для ИБП |
| 104. | Карта сетевого мониторинга для ИБП |
| 105. | Бирки для кабеля |
| 106. | Комплектующие для шинопровода |
| 107. | Тросы |
| 108. | Комплекты креплений |
| 109. | Встраиваемый адаптер |



| | |
|------|---------------------------------------|
| 110. | Кронштейны, фасадные корзины |
| 111. | Корзетка стальная |
| 112. | Комплект запасных ножей для стриппера |
| 113. | Вкладыши |
| 114. | Гвозди |

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