

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.№ 1201/л от 23.11.2021 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
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 выдвигаемые









	Напольная башенка, Настольная башенка, Рамки в комплекте с суппортами Напольная коробка Мобильная колонна Колонна Выдвижной розеточный блок 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: 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.	КИТ 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 ограждающая и сигнальная
94.	Модули для контроллеров PRO-Logic
95.	Наклейки
96.	Оптосчитывающая головка
97.	Датчики пассивные
98.	Зажимы крепежные, полосы крепежные, ленты, соединения, коробки монтажные
99.	Кабельные оплетки
100.	Трубки ПВХ (Кембрик)
101.	Заглушки для розеток

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