



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/917 от 01.08.13

На № 177  
от 23.04.2013 г.

Генеральному директору  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
М.В. Петрову  
142100, Московская область, г. Подольск,  
проспект Ленина, д. 107/49, офис 457  
тел. (495) 542-22-22

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) продукции товарного знака ИЭК®, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза 16.08.2011 г. № 768 (в редакции решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 884, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 г. № 247, от 25.12.2012 № 292) и представление сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям данного Технического регламента на указанную продукцию не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Приложение. Перечень продукции на 6 листах в 1 экземпляре.

Заведующий отделом

Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78,  
телефоны для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79,  
факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55.



Перечень продукции товарного знака IEK®, не подлежащей подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

№	Наименование продукции
1.	Автоматический стриппер АС 0,08-6
2.	Аксессуары для ЦМП: - панель монтажная - панель ПН - планка - уголок вертикальный
3.	Аксессуары для ПР, ШРС: - комплект токовых шин (габ. 1-7); - комплект шин N(PE) (габ. 1-4); - панель для установки ВА88
4.	Аксессуары для КСРМ: - боковые панели; - монтажные панели; - планки; - рейки опорные; - соединительные вставки; - уголки вертикальные
5.	Аксессуары для ВРУ: - панели (оперативная, монтажная, боковая); - перегородка учетного отсека; - перегородка вводного отсека; - планка; - полка; - стяжка; - уголки (вертикальный, продольный). - Z-профиль - дверь внутренняя
6.	Аксессуары для ЩЭ, УЭРМ: - кожух ЩЭ для навесного исполнения; - компенсатор высоты для УЭРМ; - короб КСС, КЭТ для УЭРМ
7.	Аксессуары для металлокорпусов: - изоляторы на DIN-рейку; - комплект крепления металлокорпуса; - рым-болт, втулка для рым-болта; - стекло для установки на дверь щита; - угловой изолятор для «N» шины; - изолятор-стойка; - держатель реле ДТР

Заведующий отделом ВНИИС



И.З. Кронов



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гайка (соединительные, шестигранные со стопорным буртом);</li> <li>- болты (шестигранные, анкерные);</li> <li>- анкеры забивные (сталь, латунь);</li> <li>- шайбы плоские, усиленные;</li> <li>- шпильки (класс точности С);</li> <li>- кронштейн потолочный SSH;</li> <li>- держатель DSL</li> </ul>
13.	<p>Аксессуары для металлических лотков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крестовина;</li> <li>- кронштейны (горизонтальный, замковый, настенный);</li> <li>- крышка на лоток;</li> <li>- пластина соединительная;</li> <li>- пластина шарнирного соединения;</li> <li>- поворот на 45°;</li> <li>- поворот на 45° вертикальный (внутренний, внешний);</li> <li>- поворот на 90°;</li> <li>- поворот на 90° вертикальный (внутренний, внешний);</li> <li>- разветвитель Т-образный;</li> <li>- перегородка разделительная;</li> <li>- скоба потолочная;</li> <li>- скоба подвеса (верхняя, нижняя)</li> <li>- профиль (перфорированный, настенный);</li> <li>- переходник;</li> <li>- стойка (напольная, настенная);</li> <li>- монтажная плата;</li> <li>- втулка;</li> <li>- держатель (DSL, горизонтальный)</li> <li>- консоль</li> <li>- прижим лестничный</li> <li>- лента монтажная</li> <li>- площадка фиксаторная</li> <li>- подвес С-образный</li> <li>- соединитель (профиля, безвинтовой CF, перфорированный CP)</li> <li>- уголок крепежный</li> </ul>
14.	<p>Арматура для СИП промышленного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зажимы анкерные ЗАБ, ЗАН, ЗАБу, ЗАС, ЗАБуг, УЗАС;</li> <li>- промежуточные зажимы ЗПН, ЗПС;</li> <li>- мультискоба МС-6</li> <li>- заземляющий пруток ЗЕМП;</li> <li>- оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1;</li> <li>- комплект фасадного крепления КФК;</li> <li>- комплект промежуточной подвески КОПМ;</li> <li>- комплект крепления к зданию КЗ</li> <li>- комплект крепления к столбу КС</li> <li>- кронштейны КАМ, КАБ, КБ для анкерных зажимов;</li> <li>- раскаточные ролики РОР;</li> <li>- скрепы СГ, СУ;</li> </ul>

Заведующий отделом ВНИИС



И. В. Кронов

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- крюки КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ для анкерных зажимов;</li> <li>- крюк съемный КС;</li> <li>- крюк резьбовой КР</li> <li>- крюк универсальный КМУ</li> <li>- растяжки РИ;</li> <li>- устройства для раскатки УР;</li> <li>- вертлюг ВР;</li> <li>- держатель зажимов ДЗ</li> <li>- динамометрический ключ ДК;</li> <li>- монтажный зажим МЗ;</li> <li>- отделительные клинья ОК;</li> <li>- пресс гидравлический универсальный ПГУ</li> <li>- спиральные вязки серии СВ</li> <li>- инструмент ИНСЛ-1 для натяжения и резки стальной ленты;</li> <li>- лебедка Л;</li> <li>- отделительные клинья ОК;</li> <li>- чулок натяжения ЧН;</li> <li>- щетка Щ</li> </ul>
15.	<p>Доп. устройства к ВА07:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект трансформаторов</li> <li>- механическая взаимоблокировка</li> <li>- рукоятка выдвижения</li> </ul>
16.	<p>Доп. устройства к ВА88:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ключ монтажный М</li> <li>- панель ПМ</li> </ul>
17.	<p>Доп. устройства для ПРК32:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защитная оболочка с кнопкой «СТОП» IP54</li> </ul>
18.	Дугогасительные камеры для контакторов КТ, КТП
19.	Держатели маркировки ДМ
20.	DIN-рейки 4 - 125 см оцинкованные
21.	<p>Знаки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электробезопасности;</li> <li>- направления движения</li> </ul>
22.	Замки для металлокорпусов, замок-защелка для металлического бокса IP54 с металлическим ключом, замок-защелка для металлического бокса с пластмассовым ключом
23.	<p>Заглушки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- боковые для зажимов ЗНИ;</li> <li>- 12-ти модульные пластиковые;</li> <li>- боковые для соединительных шин</li> </ul>
24.	<p>Изоляторы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шинные SM</li> <li>- на DIN-рейку;</li> <li>- для нулевой шины</li> <li>- ступенчатые ИС, ИСв</li> <li>- угловой изолятор</li> <li>- изолятор – стойка Universal</li> </ul>

Заведующий отделом ВНИИС



И.Э. Аронов

25.	Инструмент для снятия оболочки СОК-5
26.	Кабель-каналы: - магистральный серии «Элекор»; - плинтус серии «Элекор»; - напольный серии «Элекор»; - парапетный серии «Праймер»; - перфорированный серии «Импакт»
27.	- комплект крепления на столб для корпусов КС
28.	Комплект опломбировки для корпуса пластикового КМПн IP66
29.	Колпачки защитные IP67
30.	Комплект для подкраски
31.	Комплекующие для кабельных лотков: - подвесы (С-образные, V-образные); - струбины - гайки (соединительные, шестигранные со стопорным буртом); - болты (шестигранные, анкерные); - анкеры забивные (сталь, латунь); - шайбы плоские, усиленные; - шпильки (класс точности С) - винты - кронштейн потолочный SSH; - держатель DSL - комплект соединительный КС
32.	Комплект опломбировки для корпуса пластикового КМПн IP66
33.	Корпуса пластиковые КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов
34.	Кусачки КПЛ-14 для проволочных лотков
35.	Клещи обжимные КО
36.	Клеммы соединительные: - без пасты КСП - с пастой КСП - универсальные без пасты КСП
37.	Кронштейн для прожектора ИО
38.	Лента изоляционная из ПВХ
39.	Лотки металлические: - перфорированные; - неперфорированные; - лестничные; - для систем освещения
40.	Лоток проволочный
41.	Маркеры кабельные МК, МКО, МКН
42.	Матрица для пресса ППР-240
43.	Металлическая дверца МДк
44.	Металлорукав РЗ-ЦХ
45.	Механизмы блокировки для КМИ
46.	Наконечники крепёжные для автоматических выключателей ВА188

Заведующий отделом ВНИИС



И.З. Аронов

47.	Насос гидравлический ручной НГР-700
48.	Ножницы: - кабельные НК, - секторные НС
49.	Ограничители на DIN-рейку (металл)
50.	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29
51.	- рукоятки для съема плавкой вставки РС-1
52.	Панели ПУ для установки счётчика
53.	Плафоны для светильников НПП
54.	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ
55.	Прессы ручные: - механические ПМР - гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ
56.	Приводы ручные ПРП-1 к выключателям серии ВА88
57.	Розетки антенные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праймер», «Кварта», «Октава»
58.	Розетки телефонные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праймер», «Кварта», «Октава»
59.	Розетки компьютерные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Праймер», «Кварта»
60.	Розетки компьютерные/телефонные сдвоенные серии «Кварта»
61.	Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Терра», «Легата», «Румба», «Кварта»
62.	Разъём «KEYSTONE» RJ45
63.	Сальники PG, PGL, MG; кабельные ввод-сальники
64.	Скобы пластиковые для крепления проводов (круглые, плоские от 4 до 35 мм)
65.	Скобы RCS для крепления автоматических выключателей ВА88
66.	Скобы однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная
67.	Спираль монтажная СМ
68.	Трубы для электромонтажных работ: - гладкие жесткие; - гибкие гофрированные
69.	Трубы гофрированные из полиэтилена низкого давления (ПНД)
70.	Термоусадочная трубка ТТУ
71.	Устройство блокировки выводов УБВ
72.	Хомуты: - кабельные (нейлон, полиамид); - ХОК, ХП1, ХП2, ХМ, ХА, ХД, ХКн; - дюбель хомуты от 5 до 25мм; - площадки самоклеящиеся под хомуты
73.	- заглушки для шин PIN
74.	Светильники светодиодные (фонари): ДРО2024А, ДРО2024Р, ДРО2024

Заведующий отделом ВНИИС



И.С. Аронов