



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

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

Телефон: (495) 253 70 06 Факс: (495) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-вс/2533 от 11.10.10

Генеральному директору
ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»
М.В. Петрову
117545, г. Москва, 1-й Дорожные проезд,
д. 4, стр. 1
тел. (495) 788 88 45

На № 019-ТД
от 24.09.2010 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позициям: «Запасные части и принадлежности аппаратов управления электротехническими установками» (код ОКП 34 2980), «Изделия и детали из полипропилена к электротехническому оборудованию» (код ОКП 22 9125), «Изделия и детали из поливинилхлорида к электротехническому оборудованию» (код ОКП 22 9135), «Провода обмоточные, провода и кабели сверхпроводящие, арматура кабельная, провода и кабели прочие» (код ОКП 35 9000), «Арматура для воздушных линий электропередачи, кроме арматуры контактной сети» (код ОКП 34 4991), «Запасные части к изделиям электроустановочным» (код ОКП 34 6930), «Изделия электромонтажные прочие» (код ОКП 34 4995), «Запасные части к изделиям электроустановочным» (код ОКП 34 6930), «Инструмент слесарно-монтажный специальный и наборы инструмента» (код ОКП 39 2690), «Запасные части и принадлежности комплектных устройств на напряжение до 1000 В» (код ОКП 34 3900), «Изделия электромонтажные прочие» (код ОКП 34 4995), «Замочные и скобяные изделия» (код ОКП 49 8000), «Аппараты электрические для управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)» (код ОКП 34 2800), «Изоляторы из других материалов (кроме керамики и стекла)» (код ОКП 34 9400), «Приборы и арматура электротехническая бытовая прочая» (код ОКП 34 6889), «Съемники» (код ОКП 39 2684), «Запасные части, принадлежности и комплектующие изделия к контакторам электромагнитным» (код ОКП 34 2960), «Запасные части, принадлежности и комплектующие изделия к контакторам электромагнитным» (код ОКП 34 2960), «Клещи» (код ОКП 39 2646), «Запасные части и принадлежности выключателей автоматических с максимальным током св. 1000 А (универсальных и взрывозащищенных)» (код ОКП 34 2930), «Коробки и ящики для электропроводок и электроустановочных изделий» (код ОКП 34 6474), «Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света» (код ОКП 34 6900), «Ленты на основе поливинилхлорида» (код ОКП 22 4522), «Короба и лотки» (код ОКП 344961), «Изделия для оконцевания, соединения и маркировки кабелей и проводов» (код ОКП 34 4963), «Рукава металлические» (код ОКП 48 3385), «Изделия для оконцевания, соединения и маркировки кабелей и проводов» (код ОКП 34 4963), «Наконечники и гильзы кабельные» (код ОКП 34 4980),

(продолжение см. на обороте)

«Запасные части и принадлежности аппаратов на напряжение до 1000 В» (код ОКП 34 2900), «Панели» (код ОКП 34 3322), «Запасные части и принадлежности выключателей автоматических с максимальным номинальным током до 63 А (малоамперных и бытовых)» (код ОКПЗ 42 910), «Инструмент зажимной и вспомогательный» (код ОКП 39 2800), «Предохранители плавкие с наполнителем, обычного быстродействия на номинальные токи до 1000 А общего назначения» (код ОКП 34 2420), «Инструмент слесарно-монтажный» (код ОКП 39 2600), «Запасные части, принадлежности и комплектующее оборудование к реле управления и защиты» (код ОКП 34 2950), «Комплектующие и запасные части устройств ввода и вывода информации» (код ОКП 40 3390), «Изделия для оконцевания, соединения и маркировки кабелей и проводов» (код ОКП 34 4963), «Реле управления промежуточные» (код ОКП 34 2510), «Реле тока электротепловые» (код ОКП 34 2540), «Комплектующие изделия и запасные части устройств радиоприемных» (код ОКП 65 8290), «Устройства и детали средств связи соединительные» (код ОКП 66 9210), «Изделия для крепления проводов и кабелей» (код ОКП 34 4966), «Плетенки; оплетки; арматура РВД; арматура металлических рукавов и гибких валов» (код ОКП 48 3387), «Изделия и детали из полиэтилена к электротехническому оборудованию» (код ОКП 22 9115), «Шинопроводы низковольтные» (код ОКП 34 4901).

Указанная в приложении к настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982, и представление сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в отношении указанной в приложении к справке продукции или до вступления в силу технических регламентов на указанную в приложении к справке продукцию.

Данная справка не используется в качестве документа, применяемого при таможенном оформлении продукции, указанной в приложении, ввозимой на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заведующий отделом ВНИИС



Круглосуточный автоинформатор: 253 00 78,
тел. для справок: 253 03 68, 253 03 79,
факсы: 253 00 85, 253 68 55.



Приложение к письму № 101-нд/533
от 11.10. 2010 г.

Лист 1, листов 6

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Перечень продукции торговой марки IEK®

№ п/п	Наименование продукции	Назначение
1	2	3
1.	Аксессуары для светосигнальной арматуры: - дополнительные контакты (размыкающие, замыкающие); - контактный блок, контактный блок с элементом крепления; - держатель контактного блока; - лампы сменные неоновые; - матрицы светодиодные; - колпачки сменные (пластиковые).	Дополнительные устройства и запасные части для светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей.
2.	Аксессуары для труб: - держатель с защелкой и дюбелем типа СТ; - держатель с защелкой типа CF; - держатель хомутный типа CFC; - держатель хомутный со стяжкой типа CFF; - тройник открывающийся типа TI; - поворот, открывающийся на 90° типа CI; - поворот на 90° труба-труба типа CRS, IP65 типа CS, IP67 типа CZ; - муфта труба-труба типа GI, IP65 типа MS, IP67 типа BZ; - муфта гибкая труба-труба типа IP65 CXT; - муфта труба-коробка IP65 типа BS; - муфта труба-труба армированная IP65 типа GA, GS; - муфта гибкая труба-коробка IP65 типа CXS; - коробки тройниковые IP44 типа TG, IP65 типа TS; - переходник для коробки тройниковой IP65 типа RID; - муфта труба армированная-коробка GAS IP65 типа GX; - муфта для гофрированных труб, прозрачная типа GFLEX; - заглушка для гофрированных труб прозрачная типа TFLEX; - муфта-переходник труба армированная - труба гладкая жесткая IP67 типа GZ; - муфта труба-коробка IP67 типа MZ; - направляющая для крепления держателей GCC; - протяжка для кабеля нейлоновая.	Аксессуары из ПВХ предназначены для соединения, крепления и ответвления труб гладких, гофрированных.
3.	Аксессуары для кабельных лотков: - комплект соединительный KC; - гайка, болт со стопорным бургом; - кронштейн потолочный SSH; - держатель DSL	Предназначены для монтажа сборки металлических проволочных лотков.

Заведующий отделом ВНИИС



И.З. Аронов



<p>Арматура для СИП промышленного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зажимы ответвительные ЗОИ; - зажимы анкерные ЗАБ, ЗАН, ЗАБу, ЗАС, ЗАБуг, УЗАС; - промежуточные зажимы ЗПН, ЗПС; - плашечные зажимы ЗП; - зажимы для соединений с голыми проводами ЗСПП; - зажимы соединительные ЗГС; - адаптер для закороток и заземления АЗЗ; - заземляющий пруток ЗЕМП; - оборудование для заземления ОЗЕМ; - оборудование для закороток ОЗАК; - ограничители перенапряжений ОПН; - термоусаживаемые перчатки с клеевым слоем ТПКнг; - термоусаживаемые трубки с клеевым слоем ТТУКнг; - термоусаживаемые капы с клеевым слоем ТККнг; - термоусаживаемая ремонтная лента ТРЛнг; - предохранительные вставки ПВА, ПВУ; - корпуса для предохранительных вставок КПВ; - механические наконечники МН; 4. - механические гильзы МГ; - комплект фасадного крепления КФК; - комплект промежуточной подвески КОПМ; - кронштейны КАМ, КАБ, КБ для анкерных зажимов; - гильзы ГИА, ГИФ, ГИН; - наконечники герметичные НИМ; - колпачки герметичные КИ; - раскаточные ролики РОР; - лента бандажная ЛМ; - инструмент ИНСЛ-1 для натяжения и резки стальной ленты; - скрепы СГ, СУ; - хомуты ХС; - крюки КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ для анкерных зажимов; - растяжки РИ; - устройства для раскатки УР; - вертлюг ВР; - динамометрический ключ ДК; - лебедка Л; - монтажный зажим МЗ; - отделительные клинья ОК; - пресс для обжима ПГ; - чулок натяжения ЧН; - щетка Щ. 	<p>Предназначена для крепления самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1кВ промышленного применения сечением до 150 мм²</p>
--	--

Заведующий отделом ВНИИС



И.З. Аронов



5.	Аксессуары серии «Праймер»: - суппорт для коробок; - заглушки; - рамки для коробок.	Предназначены для монтажа ЭУИ серии «Праймер»
6.	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, - держатель реле ДТР.	Пластиковые аксессуары, применяются для монтажа металлокорпусов
7.	Аксессуары серии «Праймер»: - суппорт для коробок; - заглушки; - рамки для коробок.	Предназначены для монтажа ЭУИ серии «Праймер»
8.	Автоматический стриппер АС 0,08-6	Нарезка провода и снятие изоляции одножильных и многожильных проводов сечением 0,08-6мм ²
9.	Аксессуары к кабель-каналам: - углы внешние; - углы внутренние; - Т-образный угол; - поворот 90°; - заглушки; - соединители на стык; - перегородки	Предназначены для соединения кабель-каналов в месте стыка или изгиба.

12.	DIN-рейки 10 - 125 см оцинкованные	Необходимы для установки модульной аппаратуры в корпусе щита на монтажной рейке
13.	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин	Пластиковые заглушки
14.	Замки для металлокорпусов, замок-защелка для металлического бокса IP54 с металлическим ключом, замок-защелка для металлического бокса с пластмассовым ключом	Для запираания электрических сборок и шкафов
15.	Звонок ЗД47	Предназначен для сигнализации внештатной ситуации в электрической цепи.
16.	Знаки электробезопасности	Необходимы для маркировки различных элементов электрощитов
17.	Изоляторы шинные SM	Предназначены для изоляции токоведущих шин в электрощитовом оборудовании
18.	Индикаторы-пробники ОП	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи

Заведующий отделом ВНИИС



19.	Инструмент для снятия оболочки СОК-5	Используется для снятия оболочек с силовых кабелей диаметром более 20мм, глубина снятия 5 мм
20.	Катушки управления: - КУ для контакторов КМИ, КТИ, КТ, КТП - КУп для контакторов КМИп	Для управления работой контакторов КМИ, КМИп, КТИ, КТ, КТП
21.	Клещи обжимные КО	Для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз
22.	Комплект для подкраски (краска)	Комплект предназначен для подкраски металлокорпусов
23.	Комплект контактов для контакторов КТ, КТП	Дополнительный комплект контактов (подвижный/неподвижный)
24.	Контакты для автоматических выключателей серии ВА88: - АК, ДК, АК/ДК, ДК/ДК	Для дистанционного получения информации с силовых контактов выключателей ВА88
25.	Корпуса пластиковые модульные КМПн(в), боксы КМПн(в), корпуса щитков распределительных (оболочки) типов ЩРН(В)-П, ЩРН(В)-Пм	Предназначены для установки модульных автоматических выключателей и другого электротехнического оборудования, имеющего стандартное крепление на DIN-рейку
26.	Корпуса для установки счетчиков: КС1-IP54, КС3-IP54; комплект крепления на столб для корпусов КС	Предназначены для установки одно-, трехфазных счетчиков, а также модульной аппаратуры
27.	Корпуса пластиковые КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов	Предназначены для сборки постов управления
28.	Коробки: - монтажная универсальная КМКУ, - монтажные КМ, - аксессуары к коробкам КМ.	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки
29.	Кронштейн для прожектора ИО	Предназначен для установки прожектора ИО.
30.	Кусачки КПЛ-14 для проволочных лотков	Применяются при монтаже проволочных лотков, для удаления ненужных секций

32.	Лента изоляционная из ПВХ	Предназначена для изоляция проводов, контактных выводов
33.	Лоток проволочный	Предназначен для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений
34.	Маркеры кабельные МК, МКО	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах
35.	Металлорукав РЗ-ЦХ	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений
36.	Механизмы блокировки для КМИ	Используется для механической блокировки реверсивных контакторов, исключая их одновременное включение

Приложение к письму № 101-кв/1533
от 11.10 2010 г.
Лист 5, листов 6

37.	Наконечники: - DL, DT, JG, DTL Гильзы: Е, НГ, НГИ2, ГМ, ГМЛ, ГМА, ГИС, GL - изолированные: НВИ, НКИ, НкИш, НпИш - без изоляции: НК, НВ	Предназначены для оконцевания и соединения проводников
38.	Наконечники крепёжные для автоматических выключателей ВА-88	Применяются как дополнительные комплектующие к ВА88

40.	Ограничители на DIN-рейку (металл)	Для фиксирования модульной аппаратуры и клеммных зажимов серии ЗНИ на DIN-рейке
41.	Панели ПУ для установки счётчика	Для установки однофазных и трёхфазных счётчиков
42.	Переходники с АЕ1031 на выключатели автоматические ВА47-29	Пластиковые переходники
43.	Пистолеты ПКХ	Предназначены для затягивания и обрезания хомутов
44.	Плафоны для светильников НПП	Стекланные плафоны для светильников НПП (круг, овал)
45.	Предохранители плавкие ППНИ: - плавкие вставки серии ППНИ (с наполнителем); - держатели плавкого предохранителя ДП; - рукоятки для съёма плавкой вставки РС-1	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Номинальные токи от 2 до 1250А.
46.	Приводы ручные ПРП-1 к выключателям серии ВА88	Предназначены для ручного включения/отключения выключателей ВА88
47.	Прессы ручные: - механические ПМР; - гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ.	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Диапазон кабельных сечений 16÷400мм ² .

49.	Разъёмы розеточные модульные РРМ77, РРМ78	Предназначены для установки реле промежуточных РЭК77, РЭК78 на DIN-рейке
50.	Разъём «KEYSTONE» RJ45	Предназначен для ввода сетевых проводов от компьютера
51.	Разъёмы: - РпИп, РпИм, РшИм, РшИп, РпИю, РпИмп, РпМ, РпП	Разъёмы плоские, разъёмы-штекеры для оконцевания и соединения проводов
52.	Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Терра», «Легата», «Румба»	Применяются для группового монтажа электроустановочных изделий
53.	Расцепители минимального/максимального напряжения РММ47	Предназначены для отключения автоматических выключателей ВА47 при недопустимом снижении/повышении напряжения

Заведующий отделом ВНИИС



54.	Реле промежуточные РЭК77, РЭК78	Предназначены для применения в цепях управления электроприводами напряжением до 230 В
55.	Реле электротепловые РТИ	Предназначены для защиты от асимметрии фаз, заклинивания ротора и перегрузки электродвигателей
56.	Розетки антенные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праимер»	Антенны телевизионные и устройства антенно-фидерных трактов
57.	Розетки телефонные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праимер»	Штепсели, гнезда, розетки, вилки, колодки, вставки штепсельные телефонные
58.	Розетки компьютерные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Праимер»	Коммутационные устройства для подключения компьютерного оборудования к информационной сети
59.	Сальники PG, PGL, MG; кабельные ввод-сальники.	Предназначены для ввода проводов и кабелей в электро-щитовое оборудование
60.	Светильники аварийно-эвакуационные ССА	Светильники на светодиодах подвесные аварийно-эвакуационные
61.	Светильники аварийные ЛБА	Для аварийного освещения помещений
62.	Спираль монтажная СМ	Предназначена для уплотнения и дополнительной изоляции проводов в пучке
63.	Скобы пластиковые для крепления проводов круглые и плоские от 4мм до 35мм	Предназначены для крепления круглых и плоских кабелей
64.	Скобы RCS для крепления автоматических выключателей ВА88	Применяются в качестве дополнительных комплек-тующих к ВА88
65.	Скобы однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная	Предназначены для крепления металлорукава
66.	Термоусадочные трубки ТТУ	Применяются для изоляции и уплотнения материалов
67.	Хомуты: - пластиковые (нейлон, полиамид); - ХОК, ХП1, ХП2, ХМ, ХА, ХД; - дюбель хомуты от 5 до 25мм; - площадки самоклеящиеся под хомуты.	Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников
68.	Шины: - нулевые; - нулевые в пластиковом корпусе ШНК; - нулевые изолированные ШНИ; - соединительные PIN, FORK.	Применяются для присоединения нулевых и токоведущих проводов; распределительные токовые шины
69.	Электроприводы к выключателям ВА88	Предназначены для дистанционного включения/отключения автоматических выключателей ВА88

Заведующий отделом ВНИИС

