



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

Иск. № 10-АС/166 от 14.02.14

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

На № 64-ТД
от 30.01.2012 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции товарного знака IEK®, 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), «Запасные части к изделиям электроустановочным» (код ОКП 34 6930), «Арматура для воздушных линий электропередачи, кроме арматуры контактной сети» (код ОКП 34 4991), «Изделия электромонтажные прочие» (код ОКП 34 4995), «Инструмент слесарно-монтажный специальный и наборы инструмента» (код ОКП 39 2690), «Выключатели автоматические на номинальные токи до 6300 А общего назначения» (код ОКП 34 2320), «Запасные части и принадлежности комплектных устройств на напряжение до 1000 В» (код ОКП 34 3900), «Запасные части, принадлежности и комплектующие изделия к контакторам электромагнитным» (код ОКП 34 2960), «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), «Приборы и арматура электротехническая бытовая прочая» (код ОКП 34 6889), «Съемники» (код ОКП 39 2684), «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), «Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода» (код ОКП 34 6000), «Ленты на основе поливинилхлорида» (код ОКП 22 4522), «Короба и лотки» (код ОКП 34 4961), «Изделия для оконцевания, соединения и маркировки кабелей и проводов» (код ОКП 34 4963), «Рукава металлические» (код ОКП 48 3385), «Наконечники и гильзы кабельные» (код ОКП 34 4980), «Запасные части и принадлежности аппаратов на напряжение до 1000 В» (код ОКП 34 2900), «Насосы прочие» (код ОКП 41 4179), «Панели» (код ОКП 34 3322), «Запасные части и принадлежности выключателей автоматических с максимальным номинальным током до 63 А (малоамперных и бытовых)» (код ОКП 34 2910), «Инструмент зажимной и вспомогательный» (код ОКП 39 2800), «Предохранители плавкие с наполнителем, обычного быстрого действия на номинальные токи до 1000 А общего назначения» (код ОКП 34 2420), «Инструмент слесарно- (продолжение см. на обороте)

Система качества ВНИИС сертифицирована



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), «Запасные части, принадлежности и комплектующее оборудование к реле управления и защиты» (код ОКП 34 2950), «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), «Оборудование светотехническое» (код ОКП 34 6100), «Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп» (код ОКП 34 6160), «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).

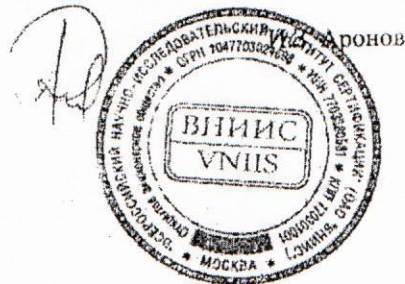
Указанная в приложении к настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010г. № 148, от 17.03.2010г. № 149, от 26.07.2010г. № 548, от 20.10.2010г. № 848, от 13.11.2010г. № 906), представление сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

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

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заведующий отделом ВНИИС

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



Приложение к письму № 17-сч/166
от 14.05. 2012 г.

Лист 1, листов 6

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	ОКП
1	2	3	4
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.	34 2980
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.	22 9125 22 9135
3.	Аксессуары серии «Праймер»: - суппорт для коробок; - заглушки; - рамки для коробок.	Предназначены для монтажа ЭУИ серии «Праймер»	34 6930

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 101-ос/166
от 14.02. 2012 г.
Лист 2, листов 6

1	2	3	4
4.	<p>Арматура для СИП промышленного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зажимы ответвительные ЗОИ; - зажимы анкерные ЗАБ, ЗАН, ЗАБу, ЗАС, ЗАБу, УЗАС; - промежуточные зажимы ЗПН, ЗПС; - плашечные зажимы ЗП; - зажимы соединительные ЗГС, ЗСТП; - адаптер для закороток и заземления АЗЗ; - заземляющий пруток ЗЕМП; - оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1; - 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 АМН, АММН; - механические гильзы АМГ; - 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; - чулок натяжения ЧН; - щетка Ш. 	<p>Предназначена для крепления самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1кВ промышленного применения сечением до 150 мм²</p>	34 4991

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 104-04/100
от 19.04. 2012 г.

Лист 3, листов 6

1	2	3	4
5.	Аксессуары для кабельных лотков: - комплект соединительный КС; - подвесы (С-образные, V-образные); - трубины; - гайки (соединительные, шестигранные со стопорным буртом); - болты (шестигранные, анкерные); - анкера забивные (сталь, латунь); - шайбы плоские, усиленные; - шпильки (класс точности С) - кронштейн потолочный SSH; - держатель DSL.	Предназначены для монтажа, сборки металлических, проволочных лотков	34 4995
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, - изолятор-стойка, - держатель реле ДТР.	Пластиковые аксессуары, применяются для монтажа металлокорпусов	34 4995
7.	Автоматический стриппер АС 0,08-6	Нарезка провода и снятие изоляции одножильных и многожильных проводов сечением 0,08-6мм ²	39 2690
8.	Аксессуары к кабель-каналам: - углы внешние, внутренние; - Т-образный угол; - поворот 90°; - заглушки; - соединители на стык; - перегородки; - адаптеры; - коробки установочные, распределительные).	Предназначены для соединения кабель-каналов в месте стыка или изгиба.	22 9135
9.	Выключатели автоматические ВА07	Автоматические выключатели для защиты от перегрузки и тока короткого замыкания, номинальные токи от 1250 до 4000А.	34 2320
10.	DIN-рейки 4 - 125 см оцинкованные	Необходимы для установки модульной аппаратуры в корпусе щита на монтажной рейке	34 3900
11.	Дугогасительные камеры для контакторов КТ, КТП	Для комплектации контакторов КТ, КТП	34 2960
12.	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин	Пластиковые заглушки	34 4995
13.	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	49 8000
14.	Звонок ЗД47	Для сигнализации внешней ситуации в электрической цепи.	34 2800
15.	Знаки: - электробезопасности; - направления движения	Необходимы для маркировки различных элементов электроустановок	34 3900

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 101-00/166
от 14.02.2012 г.
Лист 4, листов 6

1	2	3	4
16.	Изоляторы шинные SM, ИЛ	Предназначены для изоляции токоведущих шин в электрошитовом оборудовании	34 9400
17.	Индикаторы-пробники ОП	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи	34 6889
18.	Инструмент для снятия оболочки СОК-5	Используется для снятия оболочек с силовых кабелей диаметром более 20мм, глубина снятия 5 мм	39 2684
19.	Катушки управления: - КУ для контакторов КМИ, КТИ, КТ, КТП - КУп для контакторов КМИп	Для управления работой контакторов КМИ, КМИп, КТИ, КТ, КТП	34 2960
20.	Клещи обжимные КО	Для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз	39 2646
21.	Комплект контактов для контакторов КТ, КТП	Дополнительный комплект контактов (подвижный/неподвижный)	34 2960
22.	Контакты для автоматических выключателей серии ВА88: - АК, ДК, АК/ДК, ДК/ДК	Для дистанционного получения информации с силовых контактов выключателей ВА88	34 2930
23.	Корпуса пластиковые модульные КМПи(в), боксы КМПи(в), корпуса щитов 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	34 3900
24.	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	34 3900
25.	Корпуса пластиковые КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов	Предназначены для сборки постов управления	34 2980
26.	Коробки: - монтажная универсальная КМКУ, - монтажные КМ, - аксессуары к коробкам КМ (канал-соединитель, крышка).	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	34 6474
27.	Кронштейн для прожектора ИО	Предназначен для установки прожектора ИО.	34 6900
28.	Лампы галогенные линейные, цоколь R7s	Для установки в осветительные приборы.	34 6000
29.	Лента изоляционная из ПВХ	Предназначена для изоляции проводов, контактных выводов	22 4522
30.	Лоток проволочный	Предназначен для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений	34 4961
31.	Маркеры кабельные МК, МКО	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах	34 4963
32.	Металлорукав РЗ-ЦХ	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений	48 3385
33.	Механизмы блокировки для КМИ	Используются для механической блокировки реверсивных контакторов, исключая их одновременное включение	34 2960

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 100-сч/166
от 14.02 2012 г.

Лист 5, листов 6

1	2	3	4
34.	Наконечники: - DL, DT, JG, DTL - изолированные: НВИ, НКИ, НКИш, НпИш - без изоляции: НК, НВ Гильзы: - Е, НГ, НГИ2, ГМ, ГМЛ, ГМА, ГИС, GL	Предназначены для оконцевания и соединения проводников	34 4963 34 4980
35.	Наконечники крепёжные для автоматических выключателей ВА-88	Применяются как дополнительные комплектующие к ВА88	34 2900
36.	Ограничители на DIN-рейку (металл)	Для фиксирования модульной аппаратуры и клеммных зажимов серии ЗНИ на DIN-рейке	34 3900
37.	Насос гидравлический ручной НГР-700	Используется с прессами ПГ при обжиме кабельных наконечников и гильз.	41 4179
38.	Панели ПУ для установки счётчика	Для установки однофазных и трёхфазных счётчиков	34 3322
39.	Переходники с AE1031 на выключатели автоматические ВА47-29	Пластиковые переходники	34 2910
40.	Пистолеты ПКХ	Предназначены для затягивания и обрезания хомутов	39 2800
41.	Плафоны для светильников НПП	Стеклянные плафоны для светильников НПП (круг, овал)	34 6900
42.	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.	34 2420
43.	Приводы ручные РРП-1 к выключателям серии ВА88	Предназначены для ручного включения/отключения выключателей ВА88	34 2930
44.	Прессы ручные: - механические ПМР; - гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ.	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Диапазон кабельных сечений 16-400мм ² .	39 2600
45.	Разъёмы розеточные модульные РРМ77, РРМ78	Предназначены для установки реле промежуточных РЭК77, РЭК78 на DIN-рейке	34 2950
46.	Разъём «KEYSTONE» RJ45	Предназначен для ввода сетевых проводов от компьютера	40 3390
47.	Разъёмы: - РпИп, РпИм, РшИм, РпИю, РпИмп, РпМ, РпП	Разъёмы плоские, разъёмы-штекеры для оконцевания и соединения проводов	34 4963
48.	Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Терра», «Легата», «Румба», «Кварта»	Применяются для группового монтажа электроустановочных изделий	34 6930
49.	Расцепители минимального/максимального напряжения РММ47	Предназначены для отключения автоматических выключателей ВА47 при недопустимом снижении/повышении напряжения	34 2910
50.	Реле промежуточные РЭК77, РЭК78	Предназначены для применения в цепях управления электроприводами напряжением до 250 В	34 2510

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 101-КФ/166
от 14.02. 2012 г.

Лист 6, листов 6

1	2	3	4
51.	Реже электротепловые РТИ	Предназначены для защиты от асимметрии фаз, заклинивания ротора и перегрузки электродвигателей	34 2540
52.	Розетки антенные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праймер», «Кварта», «Октава»	Антенны телевизионные и устройства антенно-фидерных трактов	65 8290
53.	Розетки телефонные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Румба», «Праймер», «Кварта», «Октава»	Штепсели, гнезда, розетки, вилки, колодки, вставки штепсельные телефонные	66 9210
54.	Розетки компьютерные серий «Лира», «Элита», «Фортуна», «Легата», «Праймер», «Кварта»	Коммутационные устройства для подключения компьютерного оборудования к информационной сети	40 3390
55.	Розетки компьютерные/телефонные двойные серии «Кварта»	Состоит из двух информационных розеток: телефонной (для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети) и компьютерной (для подключения сетевого оборудования к компьютерной сети).	40 3390/ 66 9210
56.	Сальники PG, PGL, MG; кабельные ввод-сальники.	Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование	34 4966
57.	Светильники аварийно-эвакуационные ССА	Светильники на светодиодах подвесные аварийно-эвакуационные	34 6100
58.	Светильники аккумуляторные ЛБА	Для освещения помещений	34 6160
59.	Спираль монтажная СМ	Предназначена для уплотнения и дополнительной изоляции проводов в пучке	34 4966
60.	Скобы пластиковые для крепления проводов круглые и плоские от 4 до 35мм	Предназначены для крепления круглых и плоских кабелей	34 4966
61.	Скобы RCS для крепления автоматических выключателей ВА88	Применяются в качестве дополнительных комплектующих к ВА88	34 2900
62.	Скобы однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная	Предназначены для крепления металлорукава	48 3387
63.	Термоусадочные трубки ТТУ	Применяются для изоляции и уплотнения материалов	22 9115
64.	Хомуты: - кабельные (нейлон, полиамид); - ХОК, ХП1, ХП2, ХМ, ХА, ХД, ХКн; - дюбель хомуты от 5 до 25мм; - площадки самоклеящиеся под хомуты.	Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников	34 4966
65.	Шины: - нулевые; - нулевые в пластиковом корпусе ШНК; - нулевые изолированные ШНИ; - соединительные PIN, FORK, заглушки для шин PIN.	Применяются для присоединения нулевых и токоведущих проводов; распределительные токовые шины	34 4901
66.	Электроприводы к выключателям ВА88	Предназначены для дистанционного включения/отключения автоматических выключателей ВА88	34 2930

Заведующий отделом ВНИИС

