



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/916 от 22.10.15

Техническому директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
И.И. Листопад
142100, М.О., г. Подольск, пр-т Ленина,
д. 107/49, оф 457
тел. (495) 542 22 22

На № 219
от 09.10.2015 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 020/2011: электротехническая продукция товарного знака ИЕК®, ИТК® (по приложению), сообщаем следующее.

Указанная в приложении к 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), и представление сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, не относится к объектам подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 (с изменениями), и для нее не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

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

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заведующий отделом института

И.З. Аронов



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

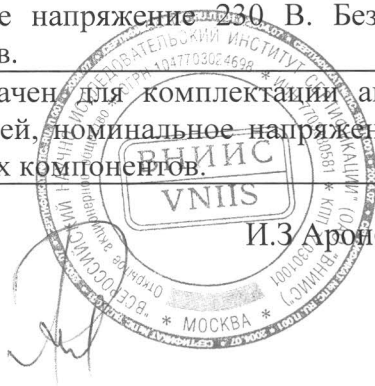
Приложение к письму № 101-кел/916
от 22.10.15
Лист 1, листов 7

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

| | Наименование продукции | Краткое техническое описание продукции |
|-----|--|--|
| 1 | Блоки распределения электропитания PDU, блоки распределения электропитания PDU с кабелем питания | Предназначены для распределения электропитания в 19" шкафах и стойках, бывают в двух вариантах исполнения: горизонтальном и вертикальном. Без электронных компонентов. |
| 2 | Выключатели автоматические: ВА47-29, ВА47-29М, VA47-29N, ВА47-60, ВА47-100 | Для защиты электрических цепей от сверхтоков и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 400 В. Электромеханическое защитно-коммутационное устройство без электронных компонентов. |
| 3 | Выключатели автоматические дифференциального тока: ВД1-63, Вfl1-63S, ВД1-63 тип А | Предназначены для защиты от дифференциального тока в цепях переменного тока напряжением до 400 В. Без электронных компонентов. |
| 4 | Выключатели кнопочные типа ВКИ | Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования. Без электронных компонентов. |
| 5 | Выключатели-разъединители ВН32, ВР32И, ВРН1600 | Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока, а также для включения, пропускания и отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В, без электронных компонентов. |
| 6 | Дополнительные устройства модульной серии: | |
| 6.1 | Заглушки для пломбировки | Пластиковый блокиратор для предотвращения несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя. Без электронных компонентов. |
| 6.2 | Звонок ЗД47 | Предназначен для оповещения о срабатывании аппаратуры в электроцитах, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 6.3 | Кнопка управления модульная КМУ11 | Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 6.4 | Контакт дополнительный универсальный КДУ60 | Предназначен для комплектации автоматических выключателей, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов. |

Заведующий отделом ВНИИС

И.З. Арозов



Приложение к письму № 101-КС/916
от 22.10.15
Лист 2, листов 7

| | | |
|-----|--|--|
| 6.5 | Контакты состояния КС47, КСВ47 | Предназначены для индикации состояния аппаратов защиты, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 6.6 | Лампы сигнальные: - ЛС47 с неоновой лампой, - ЛС47М со светодиодной матрицей | Сигнальные лампы для индикации состояния электрической цепи, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 6.7 | Расцепители независимые РН47, РН60 | Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В. Без электронных компонентов. |
| 6.8 | Розетки РАрЮ-3-ОП | Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов. |
| 6.9 | Световой индикатор фаз ИФС-47 | Световая индикация фаз электрической цепи, номинальное рабочее напряжение 400 В. Без электронных компонентов. |
| 7 | Дополнительные устройства (аксессуары) для контакторов: - блоки дополнительных контактов ПКИ, ПКЛ; - дугогасительные камеры; - катушки управления; - комплекты контактов: подвижный, неподвижный; - механизм блокировки; - приставки контактные боковые ПКБ; - приставки выдержки времени ПВИ; - приставки контактные ПКИ. | Дополнительные устройства для управления работой контакторов, для механической блокировки, для увеличения числа дополнительных контактов. Без электронных компонентов. |
| 8 | Дополнительные устройства (аксессуары) для пускателей ПРК: - защитная оболочка с кнопкой «СТОП»; - контакты: аварийно-дополнительные ДК/АК, дополнительные ДК, ДКП; - расцепители: независимые РН, минимального напряжения РМ; | Дополнительные устройства для обеспечения степени защиты, для увеличения количества вспомогательных контактов, для дистанционного отключения пускателя. Без электронных компонентов. |

Заведующий отделом ВНИИС

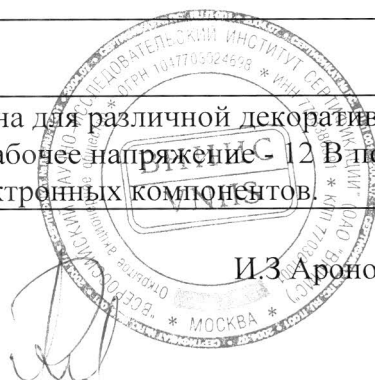


Приложение к письму № 101-КС/916
от 22.10.15
Лист 3, листов 7

| | | |
|------|--|--|
| 9 | Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для светильников, прожекторов: - держатели дисковые - кейсы балласта; - комплекты кабелей; - кронштейн для прожектора; - крюки; - переходники с цоколем E40 с рейкой; - рефлекторы: внешний, внутренний; - соединительные элементы | Предназначены для комплектации светильников и прожекторов. Без электронных компонентов. |
| 10 | Комплекующие к шкафам и стойкам: - вентиляторные потолочные панели; - вентиляторные модули; - вентилятор с подшипником | Предназначены для вентилирования в телекоммуникационных шкафах. Двигатель бесколлекторный. Рабочее напряжение - 220В; 48В. Без электронных компонентов. |
| 11 | Контакты: - модульные КМ; - малогабаритные КМИ; - КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке с индикатором и без; - КМИп с катушкой на постоянный ток; - электромагнитные КТИ, КТИ реверсивные, КТ, КТП, ПМ12; - миниконтакты электромагнитные МКИ; | Предназначены для управления активными и индуктивными нагрузками в цепях переменного тока напряжением до 660 В, без электронных компонентов. |
| 12 | Лампы: | Предназначены для установки в осветительные приборы, без ЭПРА. |
| 12.1 | - люминесцентные энергосберегающие типа КЛ; | |
| 12.2 | - разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ; | |
| 12.3 | - металлогалогенные типа ДРИ | |
| 13 | Лента светодиодная, линейка LED | Предназначена для различной декоративной подсветки. Рабочее напряжение - 12 В постоянного тока, без электронных компонентов. |

Заведующий отделом ВНИИС

И.З.Аронов

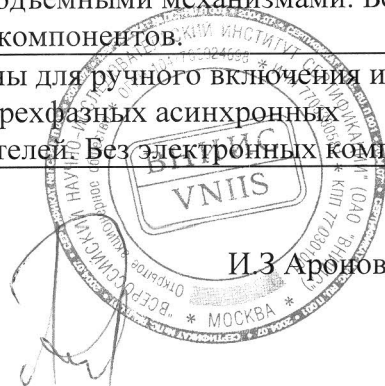


Приложение к письму № 101-150/1916
от 22.10.15
Лист 4, листов 7

| | | |
|----|--|--|
| 14 | Оборудование климатических шкафов: - обогреватели, - вентиляторы, - фильтры, - термостаты, - гигростаты | Предназначены для обеспечения и контроля необходимого микроклимата в шкафах. Без электронных компонентов. |
| 15 | Ограничитель импульсных напряжений ОПС1, ОПН | Предназначены для защиты от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений в цепях переменного тока напряжением до 440 В. Без электронных компонентов. |
| 16 | Переключатели кулачковые позиционные ПКП | Применяются для включения/отключения (неавтоматического) электрических цепей переключения двигателей и приборов напряжением до 400 В. Без электронных компонентов. |
| 17 | Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ, плавкие вставки предохранительные ПВА, ПВУ | Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов. |
| 18 | Предохранители-выключатели-разъединители ПВР с дополнительным контактом ДКПВР | Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Максимальное рабочее напряжение 690 В. Без электронных компонентов. |
| 19 | Предохранители-разъединители ПР | Предназначены для установки плавких вставок и защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока |
| | | напряжением до 690 В. Без электронных компонентов. |
| 20 | Предохранители плавкие ППНИ: - плавкие вставки предохранителя серии ППНИ; - держатели плавкого предохранителя серии ДП; - рукоятки для съема плавкой вставки РС-1 | Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Номинальные токи от 2 до 1250А. Используются в сетях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов. |
| 21 | Пульты управления ГОСТ | Предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами. Без электронных компонентов. |
| 22 | Пускатели ручные ПРК32 | Предназначены для ручного включения и отключения трехфазных асинхронных электродвигателей. Без электронных компонентов. |

Заведующий отделом ВНИИС

И.З. Аронов

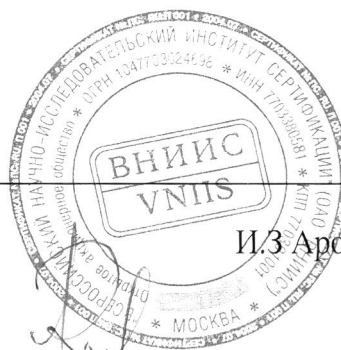


Приложение к письму № 101-КС/916
от 22.10.15
Лист 5, листов 7

| | | |
|----|---|--|
| 23 | Разрядник 3-х полюсный для защиты плинтов | Предназначен для защиты электронного, телекоммуникационного и др. оборудования от импульсных перенапряжений. Без электронных компонентов. |
| 24 | Разъединители РЕ 19, разъединители-предохранители РП | Предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей номинальным напряжением до 1000 В. Без электронных компонентов. |
| 25 | Разъемы розеточные модульные РРМ77, РРМ78 | Предназначены для установки реле промежуточных РЭК77, РЭК78 на DIN-рейке. Без электронных компонентов. |
| 26 | Реле: - промежуточные РЭК77, РЭК78 с индикацией и без; - электротепловые РТИ | Предназначены для обеспечения защиты электродвигателей и других нагрузок от перегрузки, номинальное рабочее напряжение до 660 В. Без электронных компонентов. |
| 27 | Светильники: - встраиваемые направленного света типа ЛВО; - для ламп накаливания типов: НПП, НВП; - переносные типа УП-1Р | Предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В. Не предназначены для аварийного освещения. Без электронных компонентов. |
| 28 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп Т8 | Служит для зажигания трубчатой люминесцентной лампы серии Т8 |
| 29 | Трансформаторы тока типов ТТИ, ТРП, ТОП, ТШП | Предназначены для гальванического разделения силовых цепей от измерительных. Номинальное напряжение 660 В. Без электронных компонентов. |
| 30 | Удлинитель: - У2, У3, У4, У5, У6; - У02В, У03, У04В, У05В, У06В, У02, У03, У04, У05, У06; - УК10, УК20, УК30, УК40, УК50; 1 | Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока с номинальным напряжением до 250В. Без электронных компонентов. |
| | -УР -УШ-01РВ, УШ-1КВ; - СФ 05К, СФ 03К; - У02К, У03К, У04К, У05К, У06К, У-СО3К; - У3К, У4К, У5К, У6К. - УК серии PROFESSIONAL, GARDEN, INDUSTRIAL, INDUSTRIAL PLUS | |

Заведующий отделом ВНИИС

И.З. Аронов



Приложение к письму № 101-КС/916
от 22.10.15
Лист 6, листов 7

| | | |
|-------|--|---|
| 31 | Электродвигатели асинхронные | Предназначены для привода устройств механизмов. Без электронных компонентов. |
| 32 | Электроустановочные изделия: | |
| 32.1 | Блоки выключатель-розетка серии «Гермес PLUS»; розетка-выключатель серии «Гермес» | Комбинированное изделие, состоящее из выключателя бытового и розетки, номинальное рабочее напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 32.2 | Вилки типов ВБп, ВБу серии «ОМЕГА», разборные типов ВПп, ВПу, ВПпл | Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 32.3 | Выключатели бытовые серий «Форс», «Брике», «Гермес», «Прайма», «Октава», «Кварта», «Гермес PLUS», типа ВБ | Бытовые (неавтоматические), клавишные, предназначены для включения/отключения нагрузки (световые приборы), номинальное рабочее напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 32.4 | Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серии «Кварта» | Позволяют монтировать несколько изделий в один блок. Без электронных компонентов. |
| 32.5 | Розетки: РП 10-3, разборные типа РПп, РПпл, серий «Форс», «Брике», «Терра», «Гермес», «Прайма», «Кварта», «Октава», «Гермес PLUS», «ОМЕГА» | Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В. Без электронных компонентов. |
| 32.6 | Розетки информационные, настенные, для внутреннего монтажа RJ-12, RJ-45 | Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети и подключения сетевого оборудования к компьютерной сети. Рабочее напряжение - 48 В. Без электронных компонентов. |
| 32.7 | Розетки телевизионные серий «Кварта», «Октава», «Прайма», розетка TV | |
| 32.8 | Розетки телефонные серий «Кварта», «Октава», «Прайма», RJ-11 | |
| 32.9 | Розетки компьютерные серий «Прайма», «Кварта», RJ-45 | |
| 32.10 | Розетки компьютерные/телефонные сдвоенные серии «Кварта» | |

Заведующий отделом ВНИИС



И.З. Аронов

