



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-НС/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.

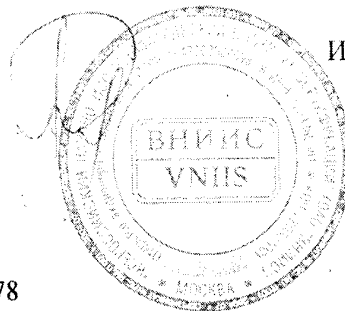
Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, не относится к объектам подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 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

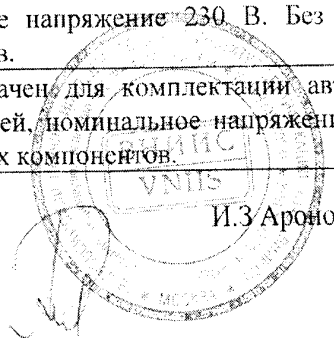
Приложение к письму № 101-КС/916
от 22.10.15
Лист 1, листов 7

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, ВА47-29N, 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, ВП1-63S, 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 электроустановках, 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 Аронов



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



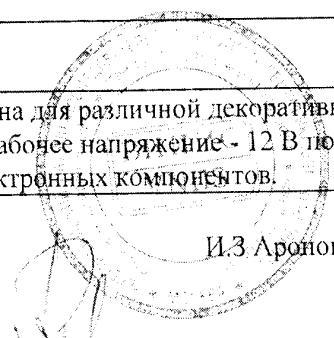
И.З. Аронов

Приложение к письму № 101-К0/9-16
от 28.10.15
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	Контакторы: - 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; - миниконтакторы 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

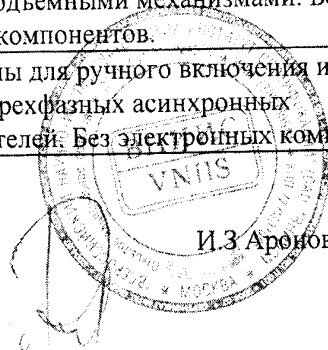


Приложение к письму № 101-150/1916
от 22.10.15
Лист 4, листов 7

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

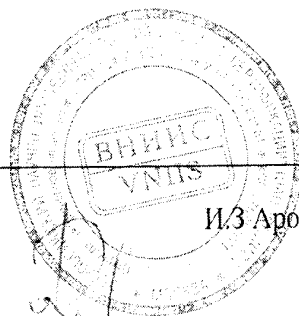
И.З. Аронов



Приложение к письму № 101-НС/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 РИ	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, ТРЦ, ТОП, ТШЦ	Предназначены для гальванического разделения силовых цепей от измерительных. Номинальное напряжение 660 В. Без электронных компонентов.
30	Удлинители: - 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



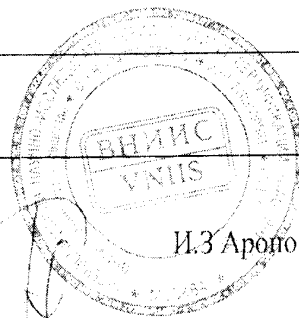
И.З. Аронов

Приложение к письму № 101-140/916
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, ВПл	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В. Без электронных компонентов.
32.3	Выключатели бытовые серий «Форс», «Брике», «Гермес», «Праймер», «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, РПл, серий «Форс», «Брике», «Терра», «Гермес», «Праймер», «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», «Праймер», розетка TV	
32.8	Розетки телефонные серий «Кварта», «Октава», «Праймер», RJ-11	
32.9	Розетки компьютерные серий «Праймер», «Кварта», RJ-45	
32.10	Розетки компьютерные/телефонные двойные серии «Кварта»	

Заведующий отделом ВНИИС

И.З Аропов



Приложение к письму № 101-КС/946
от 22.10.15
Лист 7, листов 7

32.11	Дополнительные устройства: - настенная информационная розетка RJ-12, RJ-45 - информационная розетка для внутреннего монтажа RJ-12 и RJ-45 - лицевая панель - вставка - заглушка на один модуль	
	- модули Keystone Jack кат.6А, 3, 5Е, 6, 6А UTP и FTP, модули 110 типа на 4 и 5 пар - проходные адаптеры и разветвители RJ45, UTP, FTP, - корпуса настенных розеток для установки в них 1 и 2 модулей Keystone Jack	
33	Элементы коммутации для цепей управления: - кнопки управления; - переключатели; - светосигнальные индикаторы; - держатели: контактного блока, маркировки; - контакты дополнительные (размыкающие, замыкающие); - колпачки: сменные (пластиковые); защитные IP67; - блоки: контактный, контактный с элементом крепления; - лампы сменные (матрицы светодиодные).	Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей. Номинальное рабочее напряжение до 660 В. Без электронных компонентов.

Заведующий отделом ВНИИС

И.З.Аронов

