



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "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. № 101-15С/522 от 26.08.2020

Директору ИТЦ
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
И.И. Листопад
142100, Московская обл.,
г. Подольск,
пр.-т. Ленина, д.107/49, оф. 457
тел. (495) 542-22-22

На № 214
от 05.08.2020 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции (товарных знаков IEK®, ИТК®, GENERICA®, HOME®), согласно приложению, требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, **не подпадает** под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768, и для нее **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям данного технического регламента.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



телефон для справок: (499) 253 03 68.
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 208

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ
товарных знаков IEK[®], ITK[®], GENERICA[®], HOME[®]

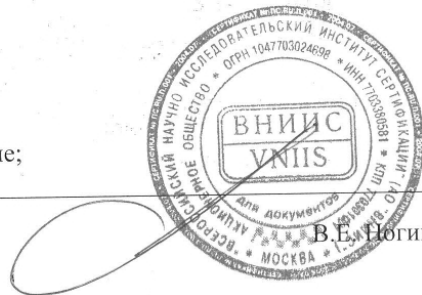
№	Наименование продукции
1.	<p>Корпуса (боксы) модульные пластиковые для щитов распределительных и учетно-распределительных щитов управления и автоматики и аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дверца; - заглушка; - комплект крепления на столб; - комплект опломбировки;
2.	<p>Корпуса (оболочки) металлические для щитов распределительных и учетно-распределительных щитов управления и автоматики и аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод-сальник; - вставки соединительные; - дверь внутренняя; - дверь металлическая МДк; - держатель реле ДТР; - заглушка 12 модулей; - замки, замки-защелки, накладка на замок; - зажим кабельный для S-профиля; - карман для документации; - кожух ЩЭ для навесного исполнения, кожух для корпуса металлического ЩРВ; - компенсатор высоты для УЭРМ; - комплект заземления для проволочного лотка - комплект для подкраски; - комплект крепления металлокорпуса; - комплект крепления к столбу; - комплект монтажа ЩЭ; - короб КСС, КЭТ для УЭРМ; - опора регулируемая; - основной элемент фальш-панели; - панель для установки ВА88 - панели: оперативная, монтажная, боковая, монтажная на уголки, ПН); - перегородка вводного отсека; - перегородка учетного отсека; - планка; - полка; - рейка опорная; - рым-болт, втулка для рым-болта; - соединитель фальш-панели; - стекло для установки на дверь щита; - стойка фальш-панели;

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС


В. С. Ногин

	<ul style="list-style-type: none">- стяжка;- суппорт;- торцевой элемент фальш-панели;- уголки: вертикальный, продольный;- цоколь;- фиксирующий элемент фальш-панели;- z-профиль;
3.	<p>Лотки металлические перфорированные, неперфорированные и аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none">- крестовины;крестовины плавные;кронштейны;кронштейны замковые;кронштейны настенные;крышки на лоток;крышки крестовины плавной;крышки отвода Т-образного плавного;крышки поворота плавного 90°;крышки поворота плавного 90° вертикального внешнего;крышки поворота плавного 90° вертикального внутреннего;крышки поворота плавного 45°;крышки поворота плавного 45° вертикального внешнего;крышки поворота плавного 45° вертикального внутреннего;крышки разветвителя Т-образного плавного;ответвители Т-образные вертикальные вверх;ответвители Т-образные вертикальные вверх боковые;ответвители Т-образные вертикальные вниз;ответвители Т-образные вертикальные вниз боковые;отводы Т-образные горизонтальные;отводы Т-образные плавные;повороты на 90°;повороты на 90° вертикальные внешние;повороты на 90° вертикальные внутренние;повороты плавные на 90°;повороты плавные 90° вертикального внешние;повороты плавные 90° вертикальные внутренние;повороты на 45°;повороты на 45° вертикальные внешние;повороты на 45° вертикальные внутренние;повороты плавные на 45°;повороты плавные 45° вертикальные внешние;повороты плавные 45° вертикальные внутренние;разветвители Т-образные;

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



разветвители Т-образные плавные;
держатели потолочные;
крепления приварные для STRUT-профиля;
крепления стеновые для STRUT-профиля;
крепления шарнирные для STRUT-профиля;
консоли усиленные;
консоли;
консоли STRUT двойные;
крепления потолочные;
кронштейны потолочные;
кронштейны потолочные двойные;
кронштейны стеновые;
подвесы С-образные;
подвесы потолочные STRUT;
подвесы потолочные STRUT двойные;
полки кабельные;
полосы;
пластины опорные для STRUT-профиля;
пластины соединительные для STRUT-профиля;
пластины соединительные L-образные для STRUT-профиля;
пластины соединительные Т-образные для STRUT-профиля;
пластины соединительные Х-образные для STRUT-профиля;
профили настенные;
профили перфорированные П-образные;
профили перфорированные С-образные;
профили перфорированные L-образные;
профили перфорированные Z-образные;
STRUT-профили перфорированные;
STRUT-профили перфорированные двойные;
соединители профиля;
соединители для STRUT-профиля;
скобы;
скобы подвеса верхние;
скобы подвеса нижние;
скобы потолочные;
стойки кабельные;
стойки напольные;
стойки настенные;
уголки крепёжные;
уголки крепежные одинарные для STRUT-профиля;
уголки крепежные двойные для STRUT-профиля;
уголки крепежные двойные усиленные для STRUT-профиля;
уголки крепежные наклонные для STRUT-профиля;
- втулки в профиль перфорированные;
держатели кабеля;

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

	<p>держатели крышки лотка бокового; заглушки; защитные ограничители; накладки для крышки лотка; накладки на основание лотка; переходники; переходники по высоте; пластины монтажные; пластины соединительные; пластины шарнирного соединения; разделительные перегородки; уголки опорные; фланцы соединительные</p>
4.	<p>Лотки металлические лестничные и аксессуары к ним: - повороты лестничные на 90°; - повороты лестничные на 45°; - разветвители лестничные Т-образные; - крестовины лестничные; - крышки поворота лестничного 45°; - крышки поворота лестничного 90°; - крышки разветвителя лестничного Т-образного; - крышки крестовины лестничной; - пластины соединительные регулируемые; - пластины соединительные усиленные; - прижим лестничный.</p>
5.	<p>Лотки металлические проволочные</p>
6.	<p>Кабель-каналы магистральные, напольные, плинтусные, парапетные, перфорированные и аксессуары к ним: - адаптер; - заглушки: кабельной трассы КМЗ, для установки ЭУИ серии «Праймер»; - двусторонний скотч; - крышка; - перегородки (несущие); - поворот на 90°; - разделительная перегородка; - рамки для установки ЭУИ серии «Праймер»; - соединитель, соединитель на стык; - суппорт для установки ЭУИ серии «Праймер»; - углы: внешний, внутренний, плоский, Т-образный; - фиксатор кабеля универсальный</p>

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

7.	Трубы пластиковые гладкие жесткие для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним: <ul style="list-style-type: none">- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF;- заглушки;- муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная;- повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба;- тройник открывающийся
8.	Трубы пластиковые гибкие гофрированные для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним: <ul style="list-style-type: none">- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF;- заглушки;- муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная;- повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба;- тройник открывающийся
9.	Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.А. Ногин