



**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-КС/562 от 26.08.00

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

Ha № 214
от 05.08.2020 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции (товарных знаков IEK®, ITK®, 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</p> <p>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</p> <p>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.Е. Ногин



- стяжка;
- суппорт;
- торцевой элемент фальш-панели;
- уголки: вертикальный, продольный;
- цоколь;
- фиксирующий элемент фальш-панели;
- z-профиль;

3. **Лотки металлические перфорированные, неперфорированные и аксессуары к ним:**
- 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



В.Е. Ногин

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 X-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



	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
4.	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.
5.	Лотки металлические проволочные
6.	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

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



7.	<p>Трубы пластиковые гладкие жесткие для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none">- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СF, хомутный СFC, хомутный со стяжкой СFF;- 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.	<p>Трубы пластиковые гибкие гофрированные для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none">- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СF, хомутный СFC, хомутный со стяжкой СFF;- 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.	<p>Трубы гофрированные двустенные из полизтилена для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм</p>

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин