



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®

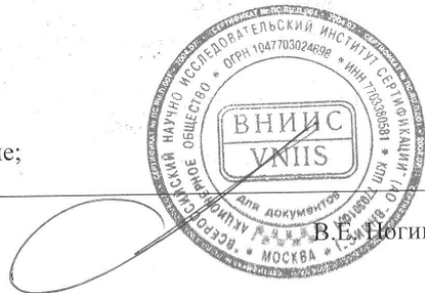
№	Наименование продукции
1.	<p><b>Корпуса (боксы) модульные пластиковые</b> для щитов распределительных и учетно-распределительных щитов управления и автоматики  <b>и аксессуары к ним:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дверца;</li> <li>- заглушка;</li> <li>- комплект крепления на столб;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

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

  
В.С. Ногин

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

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС





	<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><b>Лотки</b> металлические лестничные  <b>и аксессуары к ним:</b>  - 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><b>Лотки</b> металлические проволочные</p>
6.	<p><b>Кабель-каналы</b> магистральные, напольные, плинтусные, парапетные, перфорированные  <b>и аксессуары к ним:</b>  - 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.	<b>Трубы пластиковые гладкие жесткие</b> для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм <b>и аксессуары к ним:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF;</li><li>- заглушки;</li><li>- муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная;</li><li>- повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба;</li><li>- тройник открывающийся</li></ul>
8.	<b>Трубы пластиковые гибкие гофрированные</b> для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм <b>и аксессуары к ним:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF;</li><li>- заглушки;</li><li>- муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная;</li><li>- повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба;</li><li>- тройник открывающийся</li></ul>
9.	<b>Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена</b> для электропроводки диаметром от 16 до 63 мм

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.А. Ногин