

12.05.2016 № 456-0516  
 на № \_\_\_\_\_

**Для заинтересованных лиц**

Настоящим подтверждаем, что ООО «ИНЭЛТ» (адрес производства: Беларусь, Минск, ул. Прытыцкага 62, к.10/15, к.101В) является производителем продукции: Системы питания ИНЭЛТ типов: СПИ ИБП-11-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, СПИ ИБП-31-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, СПИ ИБП-33-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, СПИ И-П1-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, СПИ В-1П-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, СПИ В-3П-\*\*\*-\*\*\*-УХЛ4, под зарегистрированной торговой маркой «ИНЭЛТ»

Разработка ООО «ИНЭЛТ» согласно эксплуатационной документации:  
 ЮШПФ.306325.001РЭ; ЮШПФ.306325.002РЭ; ЮШПФ.306325.003РЭ; ЮШПФ.306325.004РЭ;  
 ЮШПФ.306325.005РЭ; ЮШПФ.306325.006РЭ; ЮШПФ.306325.007РЭ; ЮШПФ.306325.008РЭ  
 КОД ТН ВЭД ТС: 8504 40 300 9, 8504 40 840 9, 8504 40 880 8, 8504 40 820 9.

Подтверждаем, что эксклюзивным партнером на территории Российской Федерации является ООО «ЭМКОМ», адрес: Россия, 91014, г. Санкт-Петербург, ул. Некрасова, 14, лит. В, web: www.emkom.spb.ru, e-mail: sale@emkom.spb.ru, тел. +7(812)3894114, и вышеперечисленное оборудование поставляются в Российскую Федерацию в полном соответствии с сертификацией CE, а именно:

<b>Измерение выбросов</b>	
Наименование	Стандарт
Излучение	EN 62040-2:2006
Кондуктивная помеха	EN62040-2:2006
Синусоидальный ток	EN61000-3-2:2006+A1 :2009+A2:2009
Колебания напряжения и мерцания	EN61000-3-3:2008
<b>Измерения устойчивости</b>	
Тест на устойчивость к электростатическому разряду	EN61000-4-2:2009
Тест на устойчивость к излучению, радиочастотному, электромагнитному полю	EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
Тест на устойчивость к кратковременному всплеску напряжения	EN61000-4-4:2004+A1:2010
Тест на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	EN61000-4-5:2006
Уровни совместимости для низкочастотных кондуктивных помех и подача сигнала низковольтным системам питания электроснабжения	EN 61000-2-2:2002
Соответствие Требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

С уважением,

Директор ООО «ИНЭЛТ»



Катляник В.А.

