



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСКОНСАЛТИНГ»**

ИНН/КПП 7728506821/772801001 ОГРН 1047796128005

Юридический адрес: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2

Фактический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 4

Телефон: +7 (495) 984-63-39; Факс: +7 (495) 984-63-39; e-mail: sert@lcmg.ru, 523@lcmg.ru

www.lcm-rus.ru

Исх. № 00007-04/15 от «02» апреля 2015 г.

Генеральному директору
ООО «ОБО Беттерманн»
ОГРН 1037722037210
117246 г. Москва, Научный проезд, д. 19
тел./факс: 8(495)510-22-37/38
А. В. Исаеву

В ответ на Ваш запрос, входящий № 109 от 02.04.2015 г., на проведение работ по подтверждению соответствия продукции, номинальным напряжением менее 50В:

1. Устройства защиты от перенапряжений для телекоммуникационных сетей:
Системы LSA-Plus: Типы: LSA-A-LEI, LSA-T-LEI, LSA-E-LEI, LSA-B-MAG;
Системы ISDN и DSL: Тип: RJ45-ISDN 4-C-G;
2. Системы защиты от перенапряжений для сетевых устройств, Система Net Defender;
3. Защита от перенапряжений для систем передачи данных, типы: RJ45 S-E100 4-C, RJ45 S-E100 4-F, RJ45S-V24T 4-F, RJ45S-V24T 8-F;
4. Защита от перенапряжений для последовательных интерфейсов;
5. Молниезащитные барьеры для многожильных контрольно-измерительных систем (проверяемые), типов MDP,
6. Мультимедийные рамки с разъемами серии Modul 45, на соответствие обязательным требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», информируем Вас о том, что соответствие вышеуказанной продукции не может быть подтверждено ни в форме принятия декларации о соответствии, ни в форме сертификации, т.к. вышеуказанная продукция не попадает под обязательные требования вышеуказанных технических регламентов Таможенного союза, и оформление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

С уважением,
Руководитель Органа по сертификации продукции
«ЛСМ» ООО «Трансконсалтинг»



В.И. Спивак