



AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, пом. 60, Россия.
Тел.: + 7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/05 от «13» 01 20 15 г.

ООО «Национал электрик»

Адрес: 107178, г. Москва, улица Новорязанская,
дом 18, строение 22,

Информационное письмо.

В соответствии с Вашим запросом относительно обязательности подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) комплектующих автоматических выключателей в литом корпусе серий Susol типов TD, TS:

- устройства дифференциального тока RTU,

которые сконструированы и предназначены исключительно для вышеуказанных автоматических выключателей в литом корпусе серий Susol типов TD, TS, и не могут использоваться как самостоятельные изделия или в других устройствах, сообщаем следующее.

Применение по назначению комплектующих автоматических выключателей в литом корпусе серий Susol типов TD, TS, указанных выше, возможно исключительно в составе автоматических выключателей в литом корпусе серий Susol типов TD, TS, подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

В соответствии с Вашим запросом относительно обязательности подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) комплектующих реле защиты от перегрузки серии MT и GT:

- монтажные основания (UZ) UZ-12, UZ-32, UZ-63/S, UZ-95/S, UZ-150/S
- крышки выводов цепи управления (APT): APT-225, APT-400, APT-600.
- устройства дистанционного сброса (UM): UM-4R, UM-5R, UM-6R,

которые сконструированы и предназначены исключительно для вышеуказанных реле защиты от перегрузки серии MT и GT, и не могут использоваться как самостоятельные изделия или в других устройствах, сообщаем следующее.

Применение по назначению комплектующих реле защиты от перегрузки серии MT и GT, указанных выше, возможно исключительно в составе реле защиты от перегрузки серии MT и GT, подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

В соответствии с Вашим запросом относительно обязательности подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) комплектующих электронных и цифровых реле защиты двигателя DMP, GMP:

- кабели TOTAL ASS'Y,ACCESSORY(1M/1.5M/2M/3M/4M), DMP,
- адаптеры с винтовыми зажимами TOTAL ASS'Y,ACCESSORY Terminal Block, DMP/GMP,

которые сконструированы и предназначены исключительно для вышеуказанных электронных и цифровых реле защиты двигателя DMP, GMP, и не могут использоваться как самостоятельные изделия или в других устройствах, сообщаем следующее.

Применение по назначению комплектующих электронных и цифровых реле защиты двигателя DMP, GMP, указанных выше, возможно исключительно в составе электронных и цифровых реле защиты двигателя DMP, GMP, подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

В соответствии с Вашим запросом относительно обязательности подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) комплектующих блоков сигнализации перегрева ТМ и блоков входов выходов дистанционного управления RCO:

- Датчики измерения температуры ТМ sensor 300mm/800mm

которые сконструированы и предназначены исключительно для вышеуказанных блоков сигнализации перегрева ТМ и блоков входов выходов дистанционного управления RCO, и не могут использоваться как самостоятельные изделия или в других устройствах, сообщаем следующее.

Применение по назначению комплектующих блоков сигнализации перегрева ТМ и блоков входов выходов дистанционного управления RCO, указанных выше, возможно исключительно в составе блоков сигнализации перегрева ТМ и блоков входов выходов дистанционного управления RCO, подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Исходя из вышеизложенного, Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) не распространяется на указанную в настоящем письме продукцию.

Руководитель ОС



А.А. Григорьев