



## ПРИЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Лист 1 Листов 1 к сертификату соответствия МТЕ

№ СȘЕТ МТЕ 26 16С 501-18 от 28 марта 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8537 10 990 8538 10 000	<b>Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения:</b> <i>1. Распределительные устройства для строительных площадок типов РУСП, РУСП –П . 2. Корпуса модульные пластиковые типа ЩРН(В)- П серии PRIME, ЩРН(В) –П серии LIGHT, ЩУРН-П, ПУ, КМПи для распределительных щитков 3. НКУ типа : ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ЯПР, ПР, ШР, ШРС, РУСМ8000, РУСМ5000, ЩО70, ЩО91, ШПЩН, ВРУ, ЩРН, ЩРН-PRO, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩАП, ЯАВР, ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, БУ, ПУ, ШСПН, ШКДЭ, Я5000, ШУ5000, ЯОУ 9000, ЩМ, К, ЩЭ, ЩКУ, ЩКУН, ОЩВ, УОЩВ, ЩМП, ШУ, ШВН, КСРМ, ЩМП-PRO, КСРМ, ЩМП- LIGHT 4. Учетные корпуса типа: СЧ, ЩУРН, ЩУРВ, ЩУ.</i>	SM SR EN 61439- 1:2013, SM EN 61439-4:2014, SM SR EN 62208:2013 .

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата соответствия МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”