



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 MTE

№ СȘЕТ MTE 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	Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения: <i>1. Распределительные устройства для строительных площадок типов РУСП, РУСП –П .</i> <i>2. Корпуса модульные пластиковые типа ЩРН(В)-П серии PRIME, ЩРН(В) –П серии LIGHT, ЩУРН-П ,ПУ, КМПи для распределительных щитков</i> <i>3. НКУ типа : ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ЯПР, ПР, ШР, ШРС, РУСМ8000, РУСМ5000, ЩО70, ЩО91, ШЩН, ВРУ,ЩРН, ЩРН,-PRO, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩАП, ЯАВР, ЯРЦ, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, БУ,ПУ,ШСЦН,ШКДЭ, Я5000, ШУ5000, ЯОУ 9000, ЩМ , К,ЩЭ,ЩКУ, ЩКУН,ОЩВ,УОЩВ, ЩМП,ШУ,ШВН , КСРМ, ЩМП-PRO, КСРМ, ЩМП- LIGHT</i> <i>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 MTE легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”