



САРАНСКИЙ  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД

ИНН: 1300010668  
ОГРН: 1241300001370  
КПП: 130001001

info@gk-lisma.ru  
+7 8342 777 060  
www.lisma.su

430034, Р. Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 5

от 19.09.24 № 365/52  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия  
АО «ТД «Электротехмонтаж»

Сообщаем, что действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 не распространяется на низковольтное оборудование:

- специально предназначенное для использования на транспортных средствах воздушного, водного, наземного и подземного транспорта;
- электрическое оборудование, предназначенное для использования при напряжении до 50 В переменного тока и до 75 В постоянного тока.

На основании изложенного, представление сертификатов соответствия по обязательной сертификации не требуется на следующую продукцию:

- лампы накаливания судовые типа С 220-60-1Н, С 220-25-1Н, С 220-25-1, С 220-60-1, С 220-40-1, С 127-60-1Н, С 127-40-1Н, С 127-25-1Н, С 220-40-1Н, С 13-25, С 24-40, С 24-25, С 24-60, С 26-25, предназначенные для освещения и сигнализации на морских и речных судах,
- лампы накаливания судовые типа С 220-80-2Н, С 127-80-2Н и лампы накаливания прожекторные типа ПЖ 220-500, ПЖ 110-500, предназначенные для использования в оборудовании на морских и речных судах,
- лампы накаливания железнодорожные Ж 110-15, Ж 110-25, Ж 54-25, Ж 54-40, Ж 54-60, Ж 80-60, лампа накаливания среднегабаритная железнодорожная ЖГ 60-65, предназначенные для использования подвижном составе железных дорог,
- лампа накаливания трамвайная ЖГ 120-60, предназначенная для освещения вагонов трамвая городских железных дорог,
- лампа накаливания малогабаритная различного назначения РН 55-15, предназначенная для использования в различных осветительных и сигнальных приборах транспортных средств,
- лампа накаливания различного назначения РН 60-4,8, предназначенная для световой сигнализации подвижного состава железных дорог,
- лампы накаливания малогабаритные галогенные КГМ 110-600, КГМ 75-600, предназначенные для использования в оборудовании, применяемом на железнодорожном транспорте,
- лампы накаливания прожекторные ПЖ 50-500-1, ПЖ 75-600 предназначенные для использования в оборудовании, применяемом для железнодорожного транспорта,
- лампы накаливания местного освещения МО 12-40, МО 12-60, МО 24-40, МО 24-60, МО36-25, МО 36-40, МО 36-60, МО 36-95,
- лампа накаливания галогенная КГМ 12-100, предназначенная для использования в качестве высокоинтенсивного источника света в кинопроекторной аппаратуре,
- лампа накаливания малогабаритная галогенная КГМ 12-20, предназначенная для работы в качестве горелки в отражателе бытовых светильников,

- лампа накаливания галогенная малогабаритная КГМ 30-300-2, предназначенная для работы в кинопроекторных приборах,
- лампа накаливания малогабаритная оптическая типа ОП 6-3 и лампа накаливания среднегабаритная оптическая типа ОП 12-100,
- лампа накаливания различного назначения типа РН 8-20,
- лампа накаливания среднегабаритная рудничная Р 40-1,2-1, предназначенная для индивидуального освещения и ограждения подвижного состава в шахтах и рудниках

Исполнительный директор



*Ю.Н. Кондратьев*  
Ю.Н. Кондратьев

*Шегуренкова*