



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.П04.086

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение заявителя)

ЗАО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара»  
ОГРН: 1036300227787  
Адрес: 443048, Россия, город Самара, поселок Красная Глинка,  
корпус заводоуправления ОАО «Электрощит».  
Телефон/факс: +7 (846) 277-74-44, e-mail: info@eletctroshield.ru

0017384

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение изготовителя  
продукции)

ЗАО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара»  
ОГРН: 1036300227787  
Адрес: 443048, Россия, город Самара, поселок Красная Глинка, корпус заводоуправления  
ОАО «Электрощит».  
Телефон/факс: +7 (846) 277-74-44, e-mail: info@electroshield.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местоположение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «УралСерт»  
620144, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фурманова, дом 109,  
офис 308, тел. : тел. : +7 (343) 383-36-36, e-mail: info@uralsert.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.П04

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Трансформаторы силовые малой мощности ОЛС-СЭЩ: ОЛС-СЭЩ-  
0,63/6(10), ОЛС-СЭЩ-1,25/6(10). Выпускаемая по ТУ 3413-123-  
72210708-2008 «Трансформаторы силовые малой мощности ОЛС-СЭЩ  
0,63/6(10) и ОЛС-СЭЩ-1,25/6(10)» Технические условия». Серийный  
выпуск.

код ОКПД 2

27.11.42

код ТН ВЭД

8504 31 800 7

8504 32 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ТУ 3413-123-72210708-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75  
«Система Стандартов безопасности труда. Изделия  
электротехнические. Общие требования безопасности»  
п.3.1.10; ГОСТ 27483-87 «Испытания на  
пожароопасность. Методы испытаний. Испытания  
нагретой проволокой».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 4566-СИ/ПБ-2019 от 11.07.2019  
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ101 выдан 26.04.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.07.2019 по 11.07.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зуев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Галимьянов