

*Зак*

Перейти к продукции

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»  
(ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»)

Аттестат аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.21MB06  
Действителен до 03.02.2016г.

Адрес: 127566, Россия, г. Москва,  
Высоковольтный проезд, 13



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного  
центра высоковольтной аппаратуры  
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

*[Handwritten signature]*  
31.12.2014

В.В.Бойков

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 264 - 2014**

|  |  |
|--|--|
| Объект испытаний   | Главный распределительный щит R5CQE.RAMpower. 6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000) на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1). |
| Технические условия  | ТУ 3430-001-57922896-2014  |
| Изготовитель объекта испытаний                                       | ЗАО «Форум Нева»   |
| Заказчик на проведение испытаний                                     | АО «ДКС»   |
| Цель испытаний   | Подтверждение показателей назначения в части стойкости к токам короткого замыкания   |
| Нормативный документ, на соответствие которому проводились испытания | ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3.  |
| Место проведения испытаний   | ИЦ ВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»  |
| Дата поступления образца   | 11.11.2014   |
| Дата проведения испытаний  | 05.12.2014   |
| Договор на проведение испытаний                                      | 23-БТ-14 этап 2  |
| ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:   | Всего листов: 8  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Образец главного распределительного щита R5CQE.RAMpower. 6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000), на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1), код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по техническим условиям ТУ 3430-001-57922896-2014, **соответствует** в части стойкости к токам короткого замыкания требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3.

Руководитель лаборатории  
больших токов

*[Handwritten signature]*

А.В.Носков

## 10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец главного распределительного щита R5CQE.RAMpower.6300/100 УХЛ4 (зав. №ФН.2014-8508-000), на номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с автоматическим выключателем типа Masterpact (NW63H1), код ОКП 34 3400, выпускаемый ЗАО «Форум Нева» по техническим условиям ТУ 3430-001-57922896-2014, соответствует в части стойкости к токам короткого замыкания требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 п.п. 7.5.1-7.5.3.

## 11. НОРМАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

ГОСТ Р 51321.1-2007

Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.

**Исполнители:**

Инженер



Ю.Е.Лысков

Инженер



Л.Н.Лупарева

**Согласовано:**Ответственное лицо за фонд  
нормативных документов

Е.Г.Григорьева

Ответственное лицо за метрологическое  
обеспечение испытаний

В.И.Рогожин