

Акционерное общество «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС») Юр.адрес:Россия, 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д.22, корп. 3; Тел.: +7 (495) 727-19-09; факс: +7 (495) 727-19-08; e-mail: [info@ntc-power.ru](mailto:info@ntc-power.ru)


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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 27.01.2017

Адрес: 127566, Россия, г. Москва  
Высоковольтный проезд, 13  
Строения 1, 2, 3, 5  
Телефон: +7(495) 663-86-64  
e-mail: [dis@ntc-power.ru](mailto:dis@ntc-power.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного Центра  
высоковольтной аппаратуры  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



  
В.В.Бойков  
07.12.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 266 - 2022**

Объект испытаний	Низковольтное комплектное устройство Ram Power типоразмера Ram Power PCC 6300-100-A-22-4-УХЛ3.1-54 (зав. № 2020.07.03-001) на номинальное напряжение 380 В, на номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно выдерживаемый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3.1
Технические условия Изготовитель объекта испытаний и заказчик на проведение испытаний	ТУ 3433-053-47022248-2016 АО «ДКС»
Цель испытаний	Испытание на нагрев
Нормативный документ в соответствии с которым проводились испытания	Методы испытаний - ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п.10.10 Требования к объекту испытаний - ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п. 9.2
Место проведения испытаний	ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
Дата поступления образца	08.10.2020
Дата проведения испытаний	27.07.2022
Договор на проведение испытаний	79-БТ-20 от 02.09.2020 этап 4
ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:	Всего листов: 13

Образец низковольтного комплектного устройства Ram Power типоразмера Ram Power PCC 6300-100-A-22-4-УХЛ3.1-54 (зав. № 2020.07.03-001) на номинальное напряжение 380 В, на номинальный ток 6300 А, номинальный кратковременно выдерживаемый ток 100 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3.1, код ОКПД2 27.12.31.000, выпускаемый АО «ДКС» по техническим условиям ТУ 3433-053-47022248-2016, **испытан** в соответствии с методами ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п. 10.10 и требованиями ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п. 9.2 в части испытаний на нагрев номинальным током 630 А отсека с выключателем HGM630L.

Начальник отдела БТ и СИЗ



А.В.Носков

Запрещается передача и перепечатка материалов данного протокола без разрешения Заказчика или АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Результаты испытаний, изложенные в настоящем протоколе, касаются образцов, подвергнутых испытаниям.

Москва 2022