

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»

Юридический адрес: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Телефон: (812) 369-68-27, 369-91-67; факс: (812) 369-68-27, 369-91-67

Фактический адрес:

196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, Финляндская улица, дом 31

Телефон: (812) 244-40-05 добавочный 170; факс: (812) 244-40-05 добавочный 109

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ML03

Выдан 04 марта 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»

Е.П.Игнатьева

М.П.

«24» 11 2016 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/С-2016 от 24.11.2016 года

по программе испытаний и методике низковольтных комплектных устройств RAM power на номинальный ток 3200 А

Наименование продукции:

Низковольтные комплектные устройства RAM power для систем распределения и управления электроэнергией.

Модель/тип: RAM power PCC 3200-100-A-22-4-УХЛ3-54

Заводской номер 002-220916

Код ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

Изготовитель/заявитель:

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"

ОГРН 1026900516390 ИНН 6905062011

Адрес изготовителя/заявителя:

Юридический адрес:

170017, Россия, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Фактический адрес:

170017, Россия, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Телефон: (4822) 33-28-81, факс: (4822) 33-28-84, e-mail: tver@dkc.ru

Акт отбора образцов № 66/16 от 02.11.2016 года.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ИЦ АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»

Всего листов: 4

Всего листов 4

Результаты испытаний на определение фактической степени защиты, обеспечиваемой оболочкой в отношении вредного воздействия на оборудование в результате проникновения воды приведены в таблице 2.


Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение показателя по НД	Фактическое значение	Примечание
1.	Значение для защиты оборудования	ГОСТ 14254-96 IP X4	п.14.2.4 Защищено от сплошного обрызгивания	В соответствии с результатами	

Испытания проводились с помощью испытательной установки (аттестат № 13/1244 от 01.07.16г.) «качающаяся труба». Полный расход воды 5,3 л/мин. Длительность испытаний 10 мин.

На основании полученных результатов испытаний и их анализа, следует, что представленный образец, RAM power PCC 3200-100-A-22-4-УХЛЗ-54, испытания на герметичность оболочки, согласно требованиям ГОСТ 14254-96 выдержал. По завершении испытания, согласно требованиям ГОСТ 14254-96 оболочка была проверена на проникновение внутрь нее воды. В результате осмотра попадания воды на части, находящиеся под напряжением не обнаружено.

Провели испытания:

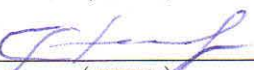

 (подпись)

С.А.Семенов
 (инициалы, фамилия)


 (подпись)

В.В.Тихомиров
 (инициалы, фамилия)

Оформил протокол:


 (подпись)

С.А.Семенов
 (инициалы, фамилия)