

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний»
(ООО «ЦКСИ»)
188820, Ленинградская обл., Выборгский р-н,
п. Рошино, ул. Железнодорожная д. 10, лит. "А"
телефон/факс (+7-812) 640-7374
сайт: www.centercst.ru, e-mail: info@centercst.ru



РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AG74

ф.5.10.02

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 71/17

<i>Объект испытаний:</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power PCC 1600-50-A-11-4-УХЛЗ.1-54
<i>Наименование и адрес заказчика:</i>	Автономная некоммерческая организация «Научно-технический центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов» (АО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП») 196128, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.2
<i>Изготовитель продукции:</i>	АО «ДКС»
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания:</i>	Сертификационные испытания низковольтного комплектного устройства RAM power PCC 1600-50-A-11-4-УХЛЗ.1-54 на сейсмостойкость при интенсивных динамических нагрузках, эквивалентных сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64 в соответствии с ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98 при установке до 10 метров и соответствие группе механического исполнения М 39
<i>Место проведения испытаний:</i>	188852, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», п. Песочное в/г «Приветнинское-2», д. б/н, лит. А1
<i>Дата проведения испытаний:</i>	19.12.2017 г., 20.12.2017 г.
ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:	
<i>Объект испытаний, идентификация</i>	стр.3
<i>Цель и условия испытаний</i>	стр.3
<i>Методы проведения испытаний</i>	стр.3
<i>Испытательное оборудование и средства измерения</i>	стр.3-4
<i>Результаты испытаний</i>	стр.4
<i>Приложения 1-8</i>	стр.5-19
ВСЕГО ЛИСТОВ:	19
<i>Вывод по результатам испытаний:</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power PCC 1600-50-A-11-4-УХЛЗ.1-54 выдержало испытания на сейсмостойкость при интенсивных динамических нагрузках, эквивалентных сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64 в соответствии с ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98 при установке на высотных отметках до 10 м.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний» (ООО «ЦКСИ»)	Протокол испытаний № 71/17	Стр. 2/19
---	----------------------------	-----------

Вывод по результатам испытаний (продолжение):	Низковольтное комплектное устройство RAM power PCC 1600-50-A-11-4-УХЛ3.1-54 выдержало испытания на виброустойчивость и вибропрочность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к группе механического исполнения М 39
---	--

Результат испытаний распространяется только на испытанный образец. Полное или частичное воспроизведение и передача протокола допускается только с разрешения ООО «ЦКСИ»

Руководитель Испытательного подразделения:



(Handwritten signature)

С.В. Демишин

«29» декабря 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8



Общий вид испытуемого изделия