

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 |
|--|-------------------------------|-----------|

| | |
|--|---|
| <i>Вывод по результатам испытаний (продолжение):</i> | Низковольтное комплектное устройство RAM power PCC 1600-50-A-11-4-УХЛЗ.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:



С.В. Демишин С.В. Демишин

«29» декабря 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8



Общий вид испытуемого изделия