

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](http://www.centercst.ru), e-mail: [info@centercst.ru](mailto:info@centercst.ru)



ф.5.10.02

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 70/17

<i>Объект испытаний:</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power мсс 630-36-А-22-4-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 мсс 630-36-А-22-4-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 М39
<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.
<b>ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:</b>	
<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
<b>ВСЕГО ЛИСТОВ:</b>	19
<i>Вывод по результатам испытаний:</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power мсс 630-36-А-22-4-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 № 70/17	Стр. 2/19
--	-------------------------------	-----------

<i>Вывод по результатам испытаний (продолжение):</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power mss 630-36-A-22-4-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:



*(Handwritten signature)*

С.В. Демишин

«*29*» *декабря* 201*7* г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8



Общий вид испытуемого изделия