



ООО «Остек-Электро»

Реверберационная камера

СМДКАН11ЕУ

Молдавская ул., д. 5 стр. 2 Москва, Россия, 121467

Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,

www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

ИНН 77-07-00355, ОГРН 104770324754,

ОКПО 17184889

вредное влияние на здоровье человека. В зоне
ва 200 МГц от 1,8 ГГц. Подходят для измерения на
реверберационной камере с помощью метода реверберации. За счет
вращения ротора вращающиеся элементы в камере полностью
исключаются влияние эффекта стоячих волн, происходит
изменение статистической однородности и изотропности поля
в большом объеме. Благодаря достижениям в теории
реверберации измерения поля в одной точке могут быть
использованы для прогнозирования значения поля в любой
другой точке.