

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку рупорных громкоговорителей**

№	Наименование	Кол-во	Страна происхождения ¹																										
1	<p>Рупорный громкоговоритель ГР-100.02 МЕТА или эквивалент</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Технические характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тип устройства</td> <td>Рупорный громкоговоритель</td> </tr> <tr> <td>Мощность, Вт</td> <td>Не менее 20</td> </tr> <tr> <td>Номинальное входное напряжение, В</td> <td>Не менее 95</td> </tr> <tr> <td>Частотный диапазон, Гц</td> <td>От не выше 250 до не ниже 5500</td> </tr> <tr> <td>Габариты (Ш×В×Г), мм</td> <td>Не более 285×205×280</td> </tr> <tr> <td>Масса (нетто), кг</td> <td>Не менее 2,5</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>От не выше- 60 °С до не ниже + 55 °С</td> </tr> <tr> <td>Угол направленности</td> <td>1 кГц – не менее 60° 4 кГц – не менее 50° 8 кГц – не менее 40°</td> </tr> <tr> <td>Универсальный крепеж в комплекте</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления, SPL</td> <td>Не менее 110 дБ</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>Не ниже IP65</td> </tr> <tr> <td>Тип крепления</td> <td>П-образный кронштейн</td> </tr> </tbody> </table> <p>Требования к сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие сертификата соответствия Постановлению Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности"; - Оборудование должно быть сертифицировано для продажи в России. 	Технические характеристики		Тип устройства	Рупорный громкоговоритель	Мощность, Вт	Не менее 20	Номинальное входное напряжение, В	Не менее 95	Частотный диапазон, Гц	От не выше 250 до не ниже 5500	Габариты (Ш×В×Г), мм	Не более 285×205×280	Масса (нетто), кг	Не менее 2,5	Диапазон рабочих температур	От не выше- 60 °С до не ниже + 55 °С	Угол направленности	1 кГц – не менее 60° 4 кГц – не менее 50° 8 кГц – не менее 40°	Универсальный крепеж в комплекте	Да	Максимальный уровень звукового давления, SPL	Не менее 110 дБ	Степень защиты	Не ниже IP65	Тип крепления	П-образный кронштейн	14	
Технические характеристики																													
Тип устройства	Рупорный громкоговоритель																												
Мощность, Вт	Не менее 20																												
Номинальное входное напряжение, В	Не менее 95																												
Частотный диапазон, Гц	От не выше 250 до не ниже 5500																												
Габариты (Ш×В×Г), мм	Не более 285×205×280																												
Масса (нетто), кг	Не менее 2,5																												
Диапазон рабочих температур	От не выше- 60 °С до не ниже + 55 °С																												
Угол направленности	1 кГц – не менее 60° 4 кГц – не менее 50° 8 кГц – не менее 40°																												
Универсальный крепеж в комплекте	Да																												
Максимальный уровень звукового давления, SPL	Не менее 110 дБ																												
Степень защиты	Не ниже IP65																												
Тип крепления	П-образный кронштейн																												

¹ Заполняется участником закупки в заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт., Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Не допускается указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны, такое указание считается непредставлением информации о стране происхождения. В соответствии с требованиями документации отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара является основанием для отклонения заявки