

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru; сайт www.organ-inspekciy.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

15.03.2021 Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

15.03.2021



### Экспертное заключение

№ 001073

от 15.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Подавитель сигнала сотовых телефонов с маркировкой "Мелдана", серии ML, модели: ML-JAM-PORT-500W, ML-JAM-PORT-300W, ML-JAM-PORT-100W, ML-JAM-PORT-60W, ML-JAM-PORT-40W, ML-JAM-PORT-20W, ML-JAM-PORT-10W, ML-JAM-STAT-200-8, ML-JAM-STAT-200-4, ML-JAM-STAT-200, ML-JAM-STAT-100, ML-JAM-STAT-40, ML-JAM-STAT-300, ML-J100A ML-J80A, ML-JZ-01, ML-5XL, ML-6XL, ML-7XL, ML-10XL**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО "МЕЛДАНА", юр. адрес: 620050, область Свердловская, город Екатеринбург, переулок Проходной, строение 1, офис 12, Российская Федерация, ИНН 6670342603, ОГРН 1116670017925

**Производитель:** ООО "МЕЛДАНА", адрес: 620050, область Свердловская, город Екатеринбург, переулок Проходной, строение 1, офис 12, Российская Федерация.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001011/011 от 11.03.2021г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол № 03/33-B494/TP-21 от 09 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 27.90.40-001-92909600-2021 «Подавитель сигнала сотовых телефонов. Технические условия»;
- Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.



## 6. В ходе экспертизы установлено:

**Область применения:** Для подавления заданных частот в конференц-залах, музеях, галереях, театрах, концертных залах, церквях, храмах, ресторанах, классах, учебных центрах, фабриках, банках, поездах, автобусах, исправительных учреждениях, исправительных колониях и в других местах, где требуется конфиденциальность и информационная безопасность.

**Продукция производится по:** ТУ 27.90.40-001-92909600-2021 «Подавитель сигнала сотовых телефонов. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 03/33-В494/ПР-21 от 09 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; не более	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<i>Образец - Подавитель сигнала сотовых телефонов модель ML-LAM-PORT-100W</i>				
1	Электромагнитные поля (ЭМП):			
	Уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот (f), МГц:			
1.1	$27 \leq f < 30$ , В/м	<0,1	45	МУК 4.3.1677-03
1.2	$30 \leq f < 300$ , В/м	<0,1	15	МУК 4.3.1677-03
1.3	$300 \leq f \leq 2400$ , мкВт/см <sup>2</sup>	2,1	25,0	МУК 4.3.1677-03
2	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0,1	0,5	МУК 4.3.2491-09
3	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0,1	5,0	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
4	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	<0,1	15,0	МУК 4.3.2491-09
5	Уровень звука и эквивалентные уровни звука, дБА	<30	45	ГОСТ Р ИСО 9612:2013



Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукта;
- назначение;
- модель;
- серийный номер;
- характеристики оборудования;
- дата изготовления;
- нормативный документ;
- юридический адрес предприятия-изготовителя;

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Подавитель сигнала сотовых телефонов с маркировкой "Мелдана", серии ML, модели: ML-JAM-PORT-500W, ML-JAM-PORT-300W, ML-JAM-PORT-100W, ML-JAM-PORT-60W, ML-JAM-PORT-40W, ML-JAM-PORT-20W, ML-JAM-PORT-10W, ML-JAM-STAT-200-8, ML-JAM-STAT-200-4, ML-JAM-STAT-200, ML-JAM-STAT-100, ML-JAM-STAT-40, ML-JAM-STAT-300, ML-J100A ML-J80A, ML-JZ-01, ML-5XL, ML-6XL, ML-7XL, ML-10XL, производитель: ООО "МЕЛДАНА", адрес: 620050, область Свердловская, город Екатеринбург, переулок Проходной, строение 1, офис 12, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.