



Новая волна

Испытательная лаборатория «Новая волна» Общества с ограниченной  
ответственностью «Центр Серт»

143362, Московская область, город Наро-Фоминск, д. Мартемьяново, дом 104а  
Аттестат аккредитации № СДС RU.ТБ.ИЛ.00012 (срок действия по 14.06.2023)  
ИНН 5030098232; ОГРН 1205000039782

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Новая волна»

Семёнов В.А.

«24» ноября 2021 г.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№7649-НВ06-2021

**Изделие:**

Одноразовые электронные сигареты, марки "MIKING HIGH PRO MAX"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7649-НВ06-2021

|   |  |
|---|--|
| Наименование продукции  | Одноразовые электронные сигареты, марки "MIKING HIGH PRO MAX"  |
| Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие                | в соответствии с директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости";   |
| Изготовитель  | Shenzhen Hengli Weiye Electronics Co., Ltd Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №.608 Jinlingda Building, №.1 Industrial Zone, Banlou Village, Xinhua street, Guangming new District, Shenzhen, Chine |
| Заказчик  | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПОРТ-ОГИНС"<br><br>Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142701, Россия, обл. Московская, г. Видное, ул. Ольховая, Д. 8, Этаж/пом 1/3 Ком. 2  |
| Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания | нормативной документации изготовителя  |
| Результаты испытаний  | См. стр. 3   |

### 1. Процедура испытаний

Таблица 1

|                                   |  |                      |  |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| 1.1. Идентификация изделия        | Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации |                      |  |
| 1.2. Условия проведения испытаний | Температура окружающего воздуха  | 20-22 °С             |  |
|                                   | Относительная влажность воздуха  | 55...68 %            |  |
|                                   | Атмосферное давление   | 744...748 мм рт. ст. |  |

### 2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с нормативной документации изготовителя

### 3. Результаты испытаний

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний                                    | Нормируемое значение  | Результат испытаний |
|-----------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Объем картриджа             | На соответствие нормативной документации изготовителя | 5.0 мл                | 5.0 мл              |
| Мощность                    | На соответствие нормативной документации изготовителя | 12 W                  | 12 W                |
| Количество затяжек          | На соответствие нормативной документации изготовителя | 1500                  | 1500                |
| Аккумулятор                 | На соответствие нормативной документации изготовителя | Встроенный на 850 mAh | 850 mAh             |
| Содержание никотина         | На соответствие нормативной документации изготовителя | 2.0 %                 | 2.0 %               |

\* Дополнительная информация

- Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
- Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- Запрещена частичная или полная перепечатка, или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия: Одноразовые электронные сигареты, марки "MIKING HIGH PRO MAX", изготовитель Shenzhen Hengli Weiye Electronics Co., Ltd Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №.608 Jinlingda Building, №.1 Industrial Zone, Banlou Village, Xinhua street, Guangming new District, Shenzhen, China, **соответствует** требованиям нормативной документации изготовителя