

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-CN.PA01.B.47632/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРГРИН" (ООО "ЭВЕРГРИН").

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, дата регистрации 03.03.2021 года.

Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123112, набережная Пресненская, дом 12, офис 7911, ОГРН: 1217700093962, ИНН: 9728029643, телефон: +79916469140, адрес электронной почты: info@hqdpods.ru.

**В ЛИЦЕ** Генерального директора Семеновой Анастасии Сергеевны

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электронная система доставки никотина, марки "Cuvie Plus", товарного знака «HQD», в ассортименте: согласно приложению

**Изготовитель** "Shenzhen HanQingDa Technology Co., Ltd.". Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Китай, 2nd Floor Building A4, First Industrial Zone, Yulu Village, Guangming District, Shenzhen, China.

Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.90.11.900

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8543400000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия".

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Протокола(ов) испытаний №

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию выпущенную после 01.03.2022г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 26.12.2022 по 25.12.2025

М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Семенова Анастасия Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.