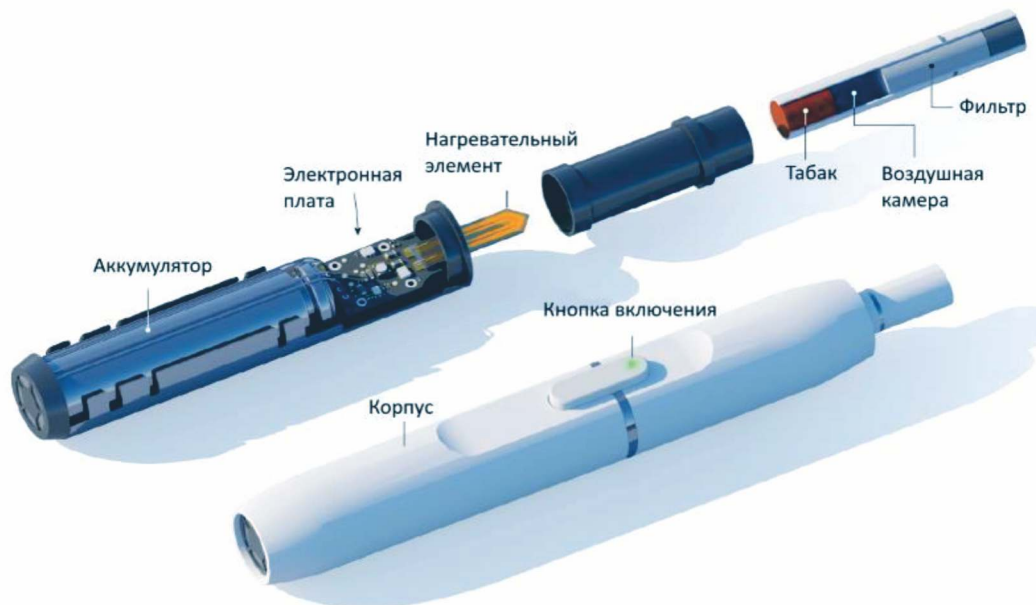


КУРЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ НАГРЕВАНИЯ ТАБАКА ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ



Система нагревания табака (СНТ) – это электронное устройство, в пластиковом корпусе которого располагается нагревательный элемент в виде лезвия с контролируемым подъёмом температуры не выше 350°С. На это лезвие насаживается табачный стик, пропитанный глицерином или пропиленгликолем.

Несмотря на отсутствие горения в системе, при нагревании табачного стика выделяется аэрозоль, содержащий никотин, угарный газ, летучие органические вещества, полифенильные ароматические углеводороды и др.

Макет подготовлен ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

г. Томск, ул. Бакунина, 26, тел.: 8 (3822) 65-02-16, сайт: profilaktika.tomsk.ru

Присоединяйтесь к группе «Будь здоров, Томск!»



Издано в рамках государственной программы «Обеспечение безопасности населения Томской области»
подпрограмма «Профилактика правонарушений и наркомании»

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



Курение с помощью СНТ вызывает заболевания сердечно-сосудистой, дыхательной и пищеварительной систем, является причиной мужского и женского бесплодия, внутриутробной гибели плода и преждевременных родов.



ВЫЗЫВАЕТ НИКОТИНОВУЮ ЗАВИСИМОСТЬ

Курение с помощью СНТ, так же, как и курение обычных сигарет, вызывает зависимость и поэтому не может считаться способом отказа от курения или его более безопасной альтернативой.



ВЫДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

В ходе нагревания глицерина, которым пропитан табачный стик, начинает вырабатываться акролеин – вещество, относящееся к I классу опасности и являющееся токсичным для человеческого организма, поскольку раздражает слизистые оболочки дыхательных путей.



ВЫЗЫВАЕТ РАК

Курение с помощью СНТ приводит к развитию рака лёгких, гортани и онкологических заболеваний других локализаций.



ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА МОЗГОВУЮ АКТИВНОСТЬ

Действуя на центральную нервную систему, никотин вызывает раздражительность, апатию, головную боль, сонливость, усталость, снижение работоспособности и памяти.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИБОРА

В ходе курения прибор сильно загрязняется, а узкое горлышко разъёма для табачного стика не позволяет вычистить его полностью. С каждой сессией курения, даже с учетом регулярной чистки устройства, объём накапливающей грязи увеличивается, а плотность частиц в аэрозоле, который вырабатывается в процессе нагревания табака, растёт. Следовательно, растёт объем вдыхаемых канцерогенов (веществ, вызывающих рак), поскольку грязь, остающаяся в аппарате, является продуктом горения.



ОБМАНЧИВАЯ БЕЗВРЕДНОСТЬ

Безопасность курения с помощью СНТ – это миф, придуманный производителями и поддерживаемый маркетологами.