

# Стартовали эксперименты по маркировке радиоэлектронной и оптоволоконной продукции



С 1 декабря 2023 года в России проводятся два эксперимента по маркировке товаров средствами идентификации: в отношении оптоволоконной и радиоэлектронной продукции.

**Ф**ормирование общей модели и порядка маркировки будет проводиться совместно с производителями, импортерами товаров, организациями оптовой и розничной торговли, которые примут участие в экспериментах, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и оператором информационной системы маркировки (оператор – ЦРПТ).

Эксперименты не отразятся на ценах на продукцию, так как оборудование для маркировки на время тестов и коды маркировки будут предоставлены производителям бесплатно. Оценка реальных затрат производителей и иных участников оборота продукции на внедрение маркировки будет проведена в ходе экспериментов при условии активного участия в них хозяйствующих субъектов. Однако, пример других товарных групп, где маркировка уже внедрена, демонстрирует отсутствие ощутимого влияния фактора маркировки на цены.

## РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Эксперимент пройдет с 1 декабря 2023 года по 28 февраля 2025 года. В перечень продукции включена светотехническая продукция, а также комплектующие и компоненты, используемые при ее производстве (выпрямители, преобразователи, реле, штепсели, соединители, полупроводниковые приборы, светодиоды и т. д.).

## ОПТОВОЛОКОННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Эксперимент продлится до 1 декабря 2024 года. В рамках эксперимента будет протестирована маркировка оптических волокон и волоконно-оптических кабелей. Будет проработан вопрос прослеживаемости оборота оптоволоконной продукции с момента производства (ввоза на территорию Российской Федерации)

до вывода из оборота (например, укладки волоконно-оптического кабеля подрядчиком при строительстве линий связи).

[https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/s\\_1\\_dekabrya\\_startuet\\_dva\\_eksperimenta\\_po\\_markirovke](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/s_1_dekabrya_startuet_dva_eksperimenta_po_markirovke)

