

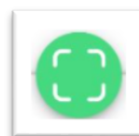
## ПАМЯТКА

### по проверке подлинности кодов маркировки российского образца с использованием мобильного приложения «Электронный знак»

Проверку подлинности кодов маркировки Вы можете выполнить, воспользовавшись мобильным приложением «Электронный знак», в т.ч. до ввода товара в оборот.

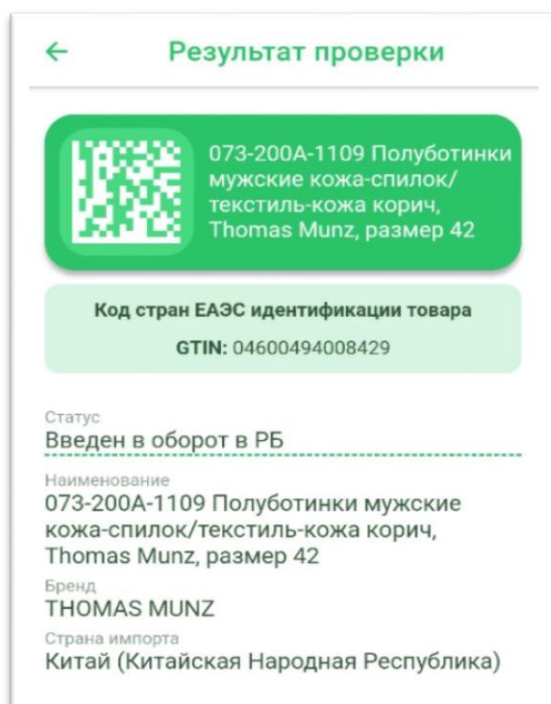
При сканировании кодов маркировки мобильным приложением «Электронный знак» информация отображается цветом, соответствующим состоянию данного кода маркировки с учетом подтверждения его подлинности ИС «Честный знак».

Для получения данных о товаре необходимо просканировать код маркировки путем наведения камеры.




1. На главной странице нажмите на значок .
2. Отсканируйте двумерный штрих-код DataMatrix, который производитель либо импортер нанес непосредственно на товар или упаковку.
3. Данные о товаре отобразятся на экране Вашего смартфона.
4. Вся информацию сканирования Вы можете найти в разделе «История»

*Отображение сведений зеленым цветом говорит о том, что товар находится в обороте в РБ.*



*Желтым – допускается для ввода в оборот в РБ.*

← **Результат проверки**

 Полуботинки для взрослых  
DUVVG7354U, цвет черный

**Код маркировки РФ**  
GTIN: 00044212843642


Статус  
РФ: в обороте

Наименование  
Полуботинки для взрослых DUVVG7354U,  
цвет черный

Бренд  
Caterpillar

Страна импорта  
Вьетнам

← **Результат проверки**

 ПОЛУБОТИНКИ КРОССОВЫЕ  
CALVIN KLEIN N12070 Цвет  
Синий Размер37

**Код маркировки РФ**  
GTIN: 04660159590065

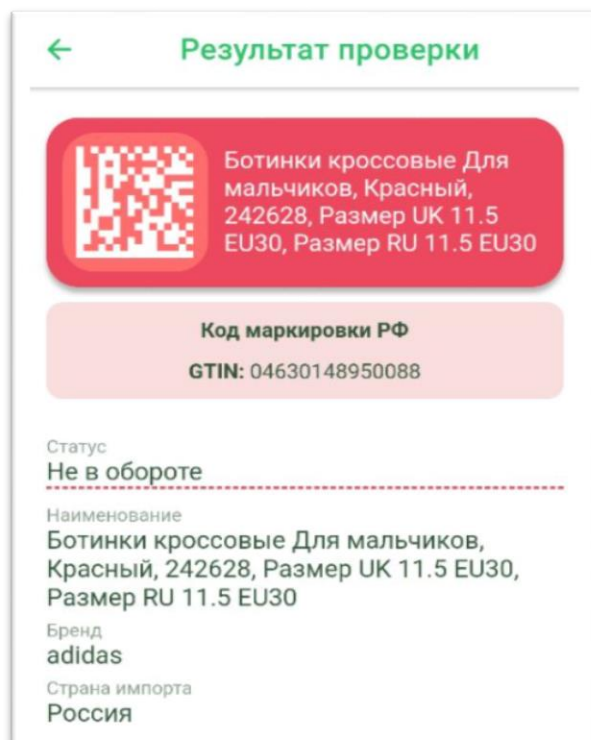
Статус  
Экспортирован в ЕАЭС

Наименование  
ПОЛУБОТИНКИ КРОССОВЫЕ CALVIN KLEIN  
N12070 Цвет Синий Размер37

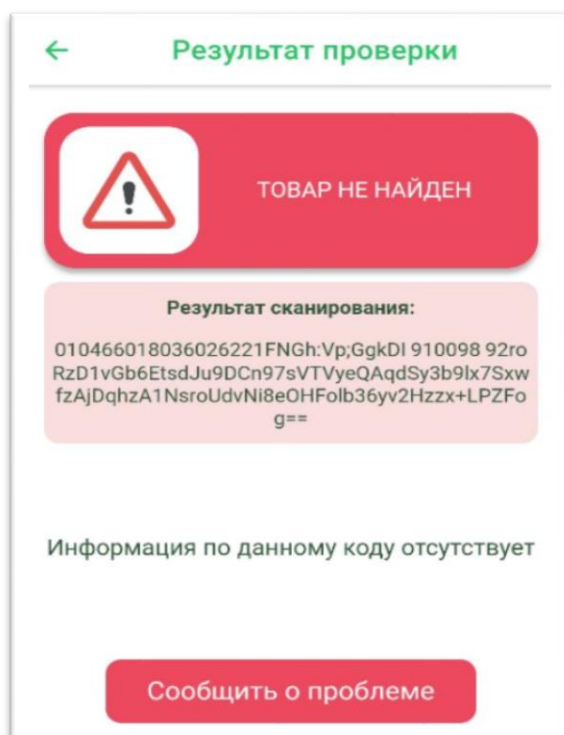
Бренд  
CALVIN KLEIN

Страна импорта  
Россия

*Красным цветом – товар не может быть введен в оборот в РБ (либо выбыл, либо не подтверждена подлинность кода маркировки).*



*Код не найден - нет сведений о товаре в каталоге.*



РУП «Издательство «Белбланковид»  
оператор государственной информационной  
системы маркировки товаров унифицированными  
контрольными знаками или средствами идентификации