

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на  
Настольный считыватель, USB, для идентификаторов UHF  
865-868 МГц ISO-18000-6C, ISO-18000-6B CAME ST-CE321LR-WT  
(ST-CE321LR-WT)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 7

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание ST-CE321LR-WT

---

Характеристики товара

---

Фото ST-CE321LR-WT

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## **Описание Настольный считыватель, USB, для идентификаторов UHF 865-868 МГц ISO-18000-6C, ISO-18000-6B CAME ST-CE321LR-WT**

Настольный считыватель CAME ST-CE321LR-WT предназначен для работы с идентификаторами UHF в диапазоне 865–868 МГц. Устройство выполнено в формате настольного решения и подключается через интерфейс USB, что упрощает интеграцию в рабочие места оператора, кассовые зоны и точки контроля доступа. Модель поддерживает стандарты ISO 18000-6C и ISO 18000-6B, поэтому она может применяться в системах, где используются радиометки соответствующего типа.

Считыватель используется для быстрого считывания данных с идентификаторов при постановке и учёте объектов, а также при обслуживании сценариев контроля доступа. Такой подход удобен, когда требуется подтвердить идентичность меток в непосредственной близости устройства и оперативно передавать полученные сведения в систему управления.

### **Функциональные возможности ST-CE321LR-WT**

- Считывание идентификаторов UHF в диапазоне 865–868 МГц.
- Поддержка стандартов ISO-18000-6C и ISO-18000-6B.
- Подключение по интерфейсу USB для работы в составе настольного рабочего места.
- Использование с радиометками для задач контроля, учета и идентификации объектов.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Технические особенности

---

- Тип устройства: настольный считыватель.
- Интерфейс: USB.
- Рабочий диапазон частот: 865–868 МГц.
- Поддерживаемые протоколы: ISO-18000-6C, ISO-18000-6B.
- Артикул: ST-CE321LR-WT.

Для удобства размещения и эксплуатации считыватель ориентирован на использование в составе локальной рабочей станции оператора: устройство устанавливается на столе и применяется в сценариях, где считывание меток выполняется напрямую рядом с оборудованием.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Применение

---

Модель ST-CE321LR-WT применяется в системах, где требуется считывание данных с UHF-идентификаторов в диапазоне 865–868 МГц. Считыватель подходит для задач контроля и учета, когда радиометки необходимо идентифицировать в непосредственной зоне работы устройства и передавать данные дальше по цепочке обработки в системе управления доступом или учёта. Также устройство может использоваться в сценариях, связанных с организацией контрольно-пропускных точек и операционных процессов, где важно быстрое получение идентификационной информации.

- Контроль доступа по радиометкам (UHF).
- Учет объектов с использованием идентификаторов соответствующих стандартов.
- Рабочие места оператора для считывания меток рядом с устройством.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## **Характеристики Настольный считыватель, USB, для идентификаторов UHF 865-868 МГц ISO-18000-6C, ISO-18000-6B CAME ST-CE321LR-WT**

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Артикул	ST-CE321LR-WT
Интерфейс	USB
Поддерживаемые протоколы	ISO 18000-6C, ISO 18000-6B
Диапазон частот	865–868 МГц
Тип устройства	Настольный считыватель
Гарантия	Гарантия на продукцию 1 год.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Фото Настольный считыватель, USB, для идентификаторов UHF 865-868 МГц ISO-18000-6C, ISO-18000-6B CAME ST-CE321LR-WT**

---



**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>