

# TC51/TC52/TC56

## Аксессуары

### Нормативное руководство



### Нормативная информация

Данное устройство одобрено для выпуска под торговой маркой Zebra Technologies Corporation.

Данное руководство относится к номерам моделей: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME, SHARECRADLE-01, CBL-TC51-USB1-01 и KT-TC51-ENET1-01.

Все устройства Zebra соответствуют нормам и стандартам, принятым в странах, где они продаются, и имеют соответствующую маркировку.

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raducion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny: zebra.com/support

Любые изменения или модификации оборудования Zebra, не одобренные непосредственно компанией Zebra, могут привести к лишению прав на эксплуатацию данного оборудования.

### Рекомендации по охране здоровья и безопасности

#### Рекомендации по эргономике

В целях предотвращения и минимизации риска повреждений и травм вследствие использования оборудования следуйте рекомендациям, приведенным ниже. Во избежание производственных травм обратитесь к руководителю службы техники безопасности вашего предприятия и убедитесь в том, что вы соблюдаете соответствующие правила техники безопасности.

- Сократите или полностью исключите повторяющиеся движения.
- Сохраняйте естественное положение тела.
- Сократите или полностью исключите применение излишних физических усилий.
- Обеспечьте удобный доступ к часто используемым предметам.
- Выполняйте рабочие задания на соответствующей высоте.
- Сократите или полностью исключите вибрацию.
- Сократите или полностью исключите механическое давление.
- Обеспечьте возможность регулирования рабочего места.
- Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства для работы.
- Обеспечьте надлежащие рабочие условия.
- Оптимизируйте производственные операции.

### Блок питания

Модель	Описание
SHARECRADLE-MC	Базовая станция только для зарядки на 5 устройств — обеспечивает зарядку до пяти устройств. Базовая станция только для зарядки на 4 устройства с зарядным устройством на 4 аккумулятора — обеспечивает зарядку до четырех устройств и до четырех запасных аккумуляторов. Зарядное устройство для 20 аккумуляторов — заряжает до 20 запасных аккумуляторов.
SHARECRADLE-ME	Базовая станция Ethernet на 5 устройств — обеспечивает зарядку до пяти устройств и обеспечивает Ethernet-соединение.
SHARECRADLE-01	Базовая станция USB на одно устройство — обеспечивает зарядку одного устройства и подключение к устройству через интерфейс USB с помощью дополнительного кабеля Micro USB. Зарядное устройство на 4 аккумулятора — обеспечивает зарядку до четырех запасных аккумуляторов.
CBL-TC51-USB1-01	USB/зарядный кабель повышенной прочности — съемный кабель для зарядки и обмена данными через интерфейс USB.

### Модель базовой станции: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME

Используйте ТОЛЬКО одобренные компанией Zebra и сертифицированные UL ITE (IEC/EN 62368-1, SELV) блоки питания со следующими характеристиками: выходное напряжение 12 В пост. тока, мин. 9 А, с максимально допустимой рабочей температурой окружающей среды не менее 40°C. При использовании другого блока питания любые заявления о соответствии техническим условиям являются недействительными; использование таких блоков питания может быть опасным.

### Модель базовой станции: SHARECRADLE-01

Используйте ТОЛЬКО одобренные компанией Zebra и сертифицированные UL ITE (IEC/EN 62368-1, SELV) блоки питания со следующими характеристиками: выходное напряжение 12 В пост. тока, мин. 4,16 А, с максимально допустимой рабочей температурой окружающей среды не менее 40°C. При использовании другого блока питания любые заявления о соответствии техническим условиям являются недействительными; использование таких блоков питания может быть опасным.

### Зарядный кабель USB: CBL-TC51-USB1-01

Используйте ТОЛЬКО одобренные и сертифицированные UL ITE (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) блоки питания со следующими характеристиками: выходное напряжение 5 В пост. тока, мин. 1,2 А, с максимально допустимой рабочей температурой окружающей среды не менее 50°C. При использовании другого блока питания любые заявления о соответствии техническим условиям являются недействительными; использование таких блоков питания может быть опасным.

### Быстрая зарядка

Используйте ТОЛЬКО одобренные и сертифицированные UL ITE (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) блоки питания со следующими характеристиками: выходное напряжение 5 В пост. тока, мин. 2,5 А, с максимально допустимой рабочей температурой окружающей среды не менее 50°C. При использовании другого блока питания любые заявления о соответствии техническим условиям являются недействительными; использование таких блоков питания может быть опасным.

### Требования Федеральной комиссии по связи США (FCC) в отношении радиочастотных помех



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное оборудование проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса B, согласно части 15 Правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при

установке в жилых зонах. Данное изделие генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне, и, если оно установлено и используется с отклонением от требований инструкций, может стать источником вредных помех для радиосвязи. Однако отсутствие помех в каждой конкретной установке не гарантируется. Если оборудование создает помехи для приема телевизионных и радиосигналов, наличие которых определяется путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия:

- Изменить направление или местоположение принимающей антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

- Подключить оборудование к электросети, контур которой отличается от контура подключения приемника.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному техническому специалисту по радио и телевидению.

### Требования в отношении радиочастотных помех в Канаде

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



### Маркировка и Европейское экономическое пространство (ЕЭП)

### Положение о соответствии стандартам

Zebra настоящим заявляет, что данное устройство удовлетворяет требованиям директив 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU.

Полный текст Декларации о соответствии стандартам ЕС доступен см. по адресу: zebra.com/doc.

EU Importer : Zebra Technologies B.V

Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

Компания Zebra оставляет за собой право вносить изменения в любое изделие с целью повышения его надежности, расширения функциональных возможностей или улучшения конструкции. Компания Zebra не несет ответственности, прямо или косвенно связанной с использованием любого изделия, схемы или приложения, описанного в настоящем документе. Пользователю не предоставляется ни по праву, вытекающему из патента, ни по самому патенту каких-либо лицензий, прямых, подразумеваемых, возникающих в силу конклюдентных действий патентообладателя или иным образом покрывающих или относящихся к любым комбинациям, системам, аппаратам, механизмам, материалам, методам или процессам, в которых могут использоваться данные изделия. Подразумеваемая лицензия действует только в отношении оборудования, схем и подсистем, содержащихся в изделиях компании Zebra.



Zebra Technologies Corporation  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL, U.S.A.

ZEBRA и стилизованное изображение головы зебры являются товарными знаками Zebra Technologies Corporation, зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ©2021 Zebra Technologies Corporation и/или филиалы компании. Все права защищены.

MN-002870-03RU, редакция A, Апрель 2021 г.



## Добровольный контрольный совет по помехам (VCCI) (Япония)

### Информационное оборудование класса B

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Предупреждающее сообщение для информационного оборудования класса B (Корея)

기종별	사용자안내문
B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Китай

合格证:



## Евразийский таможенный союз

### Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## Украина

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

## Утилизация электрического и электронного оборудования (WEEE)

Для клиентов ЕС и Великобритании: По окончании срока службы изделия см. рекомендации по утилизации/переработке по адресу: zebra.com/weee.

## Положение о соответствии WEEE (Турция)

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质 					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求以下。  
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求。(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。)

Данная таблица составлена в соответствии с требованиями RoHS, применимыми в Китае.



Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address: Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

## Гарантия

С полным текстом гарантийного обязательства на оборудование Zebra можно ознакомиться по адресу zebra.com/warranty.

## Информация по обслуживанию

Перед началом использования должна быть произведена настройка данного устройства для работы в сети вашей организации и запуска ваших приложений.

При возникновении проблем в работе устройства или его использовании обратитесь в службу технической или системной поддержки вашего предприятия. При возникновении неполадок оборудования специалисты этих служб обратятся в центр поддержки клиентов Zebra по адресу zebra.com/support.

Последняя версия этого руководства доступна по адресу zebra.com/support.