



**TELSTAR**

ОФИЦИАЛНО РЪКОВОДСТВО

# Обща инструкция за електрическа протинетка

Ръководство за употреба, безопасност и поддръжка



## ГРАДСКИ СГЪВАЕМ

Лек · компактен · ежедневие



## ИЗВЪНПЪТЕН · OFF-ROAD

Широки гуми · седалка · окачване

## РАЗДЕЛ 02 · ВЪВЕДЕНИЕ

**Благодарим Ви, че избрахте TELSTAR.  
Държете в ръцете си повече от тротинетка – свобода, движение и стил  
без компромис.**

Вашата електрическа тротинетка TELSTAR съчетава модерна технология, надеждни компоненти и внимателна изработка, за да Ви придвижва по-леко, по-бързо и с повече удоволствие из града. Това ръководство ще Ви помогне да я опознаете, да я използвате безопасно и да я поддържате в отлично състояние години напред.

**ВАЖНО · ПРЕДИ УПОТРЕБА**

Настоящата инструкция е обща инструкция за електрически тротинетки TELSTAR. Тя не е предназначена за един конкретен модел. Възможно е отделни функции, компоненти, технически параметри, дисплей, батерия, мотор, оборудване или аксесоари да се различават според конкретния модел. Преди употреба клиентът трябва да се запознае с особеностите на закупения от него модел.

**Съдържание**

03	Общи правила за безопасност .....
04	Основни компоненти на тротинетката .....
05	Преди първа употреба .....
06	Зареждане на батерията .....
07	Батерия – употреба и съхранение .....
08	Употреба на електрическата система .....
09	Правилна експлоатация .....
10	Поддръжка .....
11	Съхранение .....
12	Възможни проблеми и проверки .....
13	Важни предупреждения .....
14	Сервиз и контакт .....

## Паспорт на тротинетката



Попълнете при закупуване — данните се отнасят за Вашия конкретен модел.

МОДЕЛ

СЕРИЕН НОМЕР

ДАТА НА ПРОДАЖБА

БАТЕРИЯ

ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО

ПРОДАВАЧ / ОБЕКТ

## 03

### БЕЗОПАСНОСТ

## Общи правила за безопасност

- ◆ **Носете каска** и подходящо облекло; избягвайте свободни дрехи и връзки близо до колелата.
- ◆ **Спазвайте пътните правила** и закона за движение по пътищата; съобразявайте се с останалите участници.
- ◆ **Дръжте кормилото с двете ръце** и стойте стабилно върху платформата.
- ◆ **Проверявайте преди всяко каране** — спиращи, гуми, заряд и заключен съгваем механизъм.
- ◆ **Не карайте при видима повреда** или незаключено/нестабилно кормило.
- ◆ **Не претоварвайте** — спазвайте допустимото натоварване за Вашия модел; не возете повече хора от предвиденото.
- ◆ Електрическите тротинетки са тихи и бързи — **бъдете видими** и предвидливи.
- ◆ Не извършвайте **нерегламентирани модификации**, които променят поведението или скоростта.

### ВНИМАНИЕ

Безопасното използване на тротинетката е отговорност на водача. Редовните проверки и навременната поддръжка предотвратяват аварии и удължават живота на изделието.

## 04

## ЗАПОЗНАВАНЕ

## Основни компоненти на тротинетката

Описанието е общо. Конкретното оборудване, дисплеят, батерията и моторът може да се различават според модела.

### 1 Платформа (дек)

Площадката, върху която стъпвате с двата крака по време на движение.

### 2 Кормило и стебло

Управлението на тротинетката; при съвземи модели стеблото се прибира.

### 3 Съвзем механизъм

Заклучва стеблото за каране и позволява компактно прибиране и пренасяне.

### 4 Батерия

Захранва системата; обикновено е вградена в платформата или стеблото.

### 5 Електромотор

Разположен в колелото (главината); задвижва тротинетката.

### 6 Дисплей и газ

На кормилото – показва скорост и заряд; ускорителят (газта) управлява мощността.

### 7 Спирачки

Дискови, електронни или комбинирани – за сигурно и контролирано спиране.

### 8 Гуми

Пневматични или плътни, различен размер и профил според модела.

### 9 Светлини и стойка

Преден фар и заден стоп за видимост; стойка (крак) за паркиране.

### 10 Зарядно устройство

Оригиналното зарядно от комплекта за безопасно и правилно зареждане.

При някои модели е възможно да има седалка, окачване (амортизатори) или режим за два мотора – според конкретното изпълнение.

## Преди първа употреба

Отделете няколко минути за следните стъпки – те гарантират сигурно и приятно първо каране.

- 1 **Проверете опаковката** и съдържанието ѝ спрямо комплекта.
- 2 **Огледайте за транспортни повреди** по стеблото, платформата и колелата.
- 3 **Заклучете съгъваемия механизъм** и се уверете, че кормилото е стабилно, без луфт.
- 4 **Затегнете и проверете** болтовете, гумите и спирачките.
- 5 **Заредете батерията** напълно преди първото каране.
- 6 **Настройте височината** на кормилото (при регулируеми модели) за удобна стойка.
- 7 **Направете кратък тест** на безопасно място, далеч от движение.

### СЪВЕТ

Първите си обороти направете на спокоен, равен терен. Свикнете с газта и спирачката при ниска скорост, преди да излезете в движение. Ако нещо буди съмнение, потърсете специалист.

### СЛЕД ПЪРВИТЕ КИЛОМЕТРИ

Нормално е новата тротинетка да се нуждае от донастройка на спирачки, болтове и съгъваем механизъм след първите карания. Препоръчителна е обща проверка при специалист в рамките на първите седмици.

## Зареждане на батерията

- ◆ Използвайте **само оригиналното зарядно** от комплекта на тротинетката.
- ◆ Зареждайте в **сухо и проветриво помещение**; не зареждайте във влажна среда.
- ◆ **Не покривайте зарядното** и не го затрупвайте по време на работа.
- ◆ Свържете първо зарядното към тротинетката, после към мрежата; при изключване – в обратен ред.
- ◆ След **пълно зареждане** изключете зарядното от мрежата.
- ◆ **Не оставяйте** батерията дълго време напълно разрежена.

### ИНДИКАЦИЯ НА ЗАРЯДНОТО

При повечето модели светодиодът на зарядното свети в **червено** по време на зареждане и преминава в **зелено**, когато батерията е заредена. Индикацията може да се различава според модела.

### ВНИМАНИЕ

Ако батерията или зарядното се нагряят силно по време на зареждане, изключете незабавно и се обърнете към сервиз. Не оставяйте тротинетката да се зарежда без надзор за продължителен период.

## Батерия — правилна употреба и съхранение

### Употреба

- ◆ Пазете батерията от **удари, вода, влага** и високи температури.
- ◆ **Не разглобявайте** батерията.
- ◆ **Не използвайте** батерия с видима повреда.
- ◆ Зареждайте по-често и избягвайте дълбоки разряди — това удължава живота ѝ.

### Съхранение

- ◆ Съхранявайте на **сухо място**, при стайна температура.
- ◆ Не оставяйте батерията **напълно разрежена** за дълъг период.
- ◆ При дълго съхранение **гозареждайте периодично**.
- ◆ Не излагайте на пряка слънчева светлина и силна горещина.

#### П Р И Н И С К И Т Е М П Е Р А Т У Р И

Максималната ефективност на батерията се постига при температури над 0 °C. При по-ниски температури е възможен временно намален пробег, без това да я поврежда трайно.

#### В А Ж Н О

Поддържайте батерията, зарядното и електрическите им връзки чисти и сухи. При повреда на корпуса на батерията се обърнете към сервиз — не я използвайте.

## Употреба на електрическата система

- ◆ **Включване и изключване** – чрез бутона на дисплея/панела за управление.
- ◆ **Потегляне** – отпласнете се с крак и след това плавно натиснете газта; повечето модели не тръгват от място без първоначално отпласкване.
- ◆ **Режими на скорост** – изберете режим (напр. икономичен/стандартен/спортен) според условията; режимите варират по модел.
- ◆ **Газ и спирачка** – ускорителят управлява мощността, спирачният лост намалява скоростта плавно.
- ◆ **Дисплей** – показва скорост, заряд на батерията и избран режим.
- ◆ **Светлини** – включват се от панела за управление.

### РАЗЛИЧИЯ СПОРЕД МОДЕЛА

Видът на газта, дисплеят, режимите, наличието на седалка и броят мотори може да се различават според модела. Запознайте се с особеностите на закупената от Вас тротинетка.

### ПРЕДИ ДА ТРЪГНЕТЕ

Включете тротинетката и проверете нивото на батерията. Уверете се, че стоите стабилно и държете кормилото с двете ръце, преди да дадете газ.

## 09

## КАРАНЕ

## Правилна експлоатация

- ◆ Стойте **стабилно с двата крака** на платформата и дръжте кормилото с двете ръце.
- ◆ **Потегляйте плавно** и спирайте плавно – рязкото спиране на малки колела е опасно.
- ◆ Внимавайте за **бордюри, дупки, релси, пясък и чакъл** – малките колела са чувствителни към тях.
- ◆ Намалявайте скоростта при **завои, наклони и мокри настилки**.
- ◆ **Не слизайте по стълби** и не прескачайте високи бордюри.
- ◆ Избягвайте **дълбоки локви** и мокрене на електрическите компоненти.
- ◆ **Не превишавайте** допустимото натоварване и не вземете повече хора от предвиденото.

### СПИРАЧКИ

При дисковите спирачки е възможна по-слаба спирачна сила в първите карания, докато се „разработят“. Карайте с повишено внимание в началото и поддържайте по-голяма дистанция за спиране.

### ЗА ПО-ДЪЛЪГ ПРОБЕГ

Поддържайте равномерна скорост, избягвайте честите спираня и тръгвания и следете налягането в гумите. Пробежът зависи от теглото, терена, скоростта, температурата и стила на каране.

## 10

## ГРИЖА

## Поддръжка

- ◆ Почиствайте тротинетката редовно.
- ◆ Проверявайте **спирачките** и тяхното износване.
- ◆ Следете **налягането в гумите** (при пневматични).
- ◆ Проверявайте **болтовете**, особено на кормилото и съвзеамия механизъм.
- ◆ Проверявайте **светлините**.
- ◆ Уверявайте се, че **стеблото няма луфт**.
- ◆ Правете **периодична профилактика** при специалист.
- ◆ **Не мийте** с водоструйка електрическите компоненти.

## 11

## ПРИБИРАНЕ

## Съхранение

- ◆ Съхранявайте на **сухо и проветриво място**, при възможност съзната.
- ◆ Далеч от **дъжд, сняг и влага**.
- ◆ Далеч от **силно слънце** и високи температури.
- ◆ Батерията да се съхранява с **частичен заряд**.
- ◆ При дълго неизползване **проверявайте и дозареждайте периодично**.

## 12

## РЕШЕНИЯ

## Възможни проблеми и основни проверки

Базови проверки, които можете да направите безопасно, без да разглобявате електрически компоненти.

Проблем	Възможни причини	Какво да проверите
<b>Тротинетката не се включва</b>	Нисък заряд / бутонът не е задържан достатъчно	Заредете батерията и задържете бутон за включване; при липса на реакция – сервиз.
<b>Не тръзва при газта</b>	Не сте се отпласнали с крак / избран нисък режим	Отпласнете се с крак и плавно подайте газ; проверете избрания режим на дисплея.
<b>Батерията не се зарежда</b>	Лоша връзка на зарядното / контакт без напрежение	Проверете връзките и контакта; използвайте оригиналното зарядно.
<b>Дисплеят не светва</b>	Изключена система / нисък заряд / разхлабен конектор	Включете системата и проверете заряда; при липса на индикация – сервиз.
<b>Пробегът е по-малък</b>	Студ, наклон, високо тегло, ниско налягане	Напомпайте гумите, заредете напълно и съобразете стила на каране.
<b>Спирачките не спират добре</b>	Износени накладки / нерегулирани спирачки	Проверете накладките; регулиране да се извърши от специалист.
<b>Луфт в кормилото / стеблото</b>	Разхлабен съгваем механизъм или скоба	Затегнете механизма според модела; при нужда – специалист. Не карайте с луфт.
<b>Светлините не работят</b>	Изключени от панела / нисък заряд	Включете светлините от управлението и проверете заряда.

**ВАЖНО**

Не разглобявайте електрическите компоненти. Ако проблемът не се отстрани с базовите проверки, обърнете се към сервиз на TELSTAR.

## 13

## БЕЗОПАСНОСТ

## Важни предупреждения

- ◆ **Не разглобявайте** батерията.
- ◆ **Не правете** нерегламентирани модификации, включително премахване на ограничителя на скоростта.
- ◆ **Не използвайте** неподходящо зарядно.
- ◆ **Не карайте** при повреда или незаключен съвваем механизъм.
- ◆ **Не мокрете** електрическите компоненти.
- ◆ **Не возете** повече хора от предвиденото за модела.
- ◆ При съмнение за проблем се **свържете със сервиз**.

## 14

## ПОДДРЪЖКА

## Сервиз и контакт

**TELSTAR**

ЕЛЕКТРИЧЕСКА МОБИЛНОСТ

За сервизно съдействие, консултация или информация относно гаранционни условия, моля свържете се с TELSTAR.

САЙТ

---

ТЕЛЕФОН

---

VIBER

---

ИМЕЙЛ

---

СЕРВИЗ

---