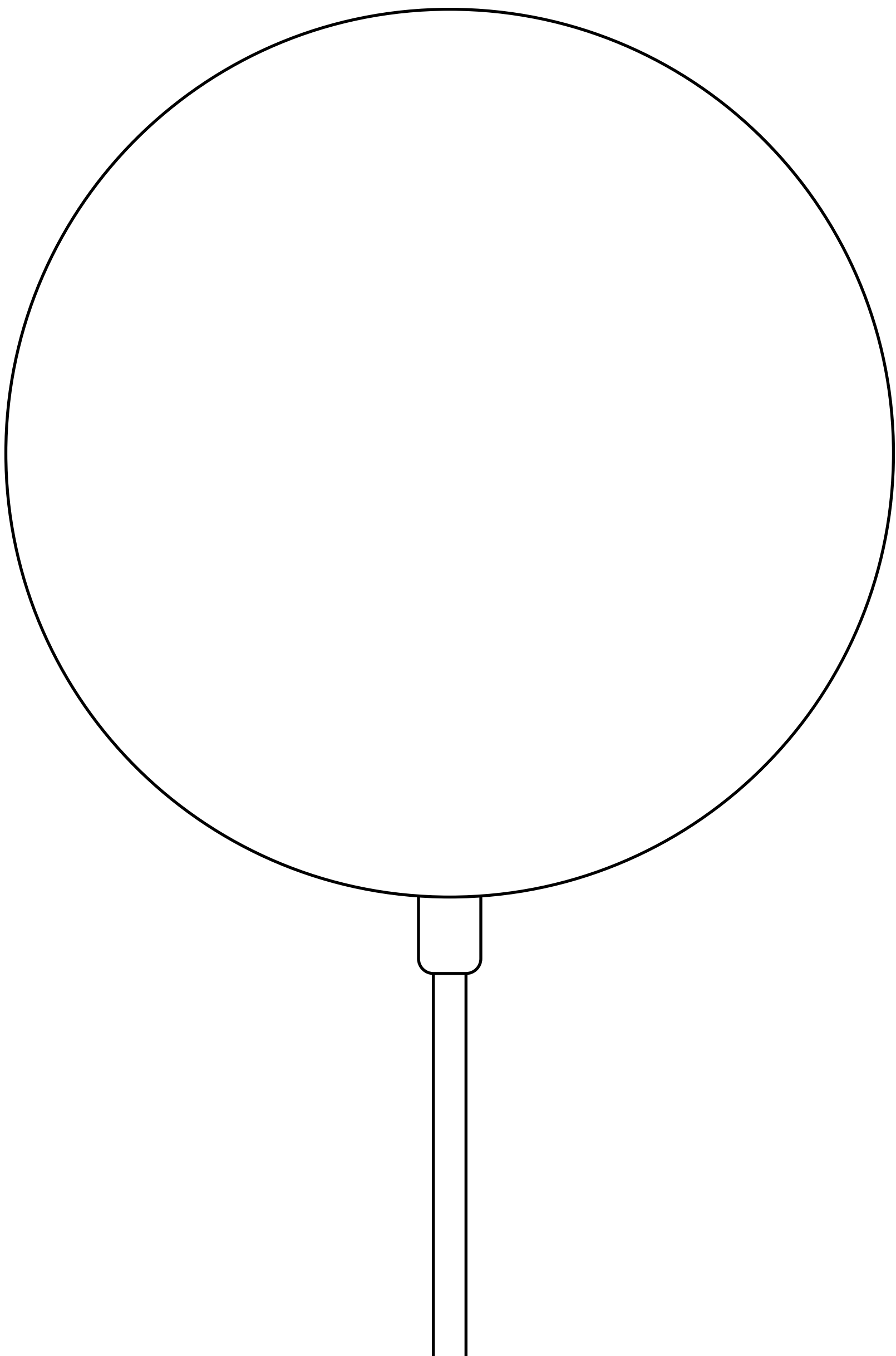


БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА

Руководство пользователя



СОДЕРЖАНИЕ

Обзор	2
Состав комплекта	3
Совместимость	4
Меры предосторожности	6
Инструкция по установке	7
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Правильное удаление телефона	15
Устранение неполадок	16
Технические характеристики	17

ОБЗОР

Испытайте улучшенную зарядку телефона в автомобиле с помощью беспроводного зарядного устройства Teslogic. Наше зарядное устройство предназначено для того, чтобы поддерживать заряд вашего телефона, когда он используется в качестве экрана на панели управления при запуске приложения Teslogic Dash.

Вот что делает его особенным:

- **Широкая совместимость:** Беспроводное зарядное устройство Teslogic подходит для любых телефонов, поддерживающих беспроводную зарядку, что позволяет использовать его с различными устройствами.
- **Легкая интеграция:** Оно идеально подходит для держателя телефона Teslogic, заменяя магнитный диск, так что ваш телефон надежно фиксируется и заряжается во время поездки.
- **Простое подключение через USB:** Зарядное устройство подключается к центральной консоли вашей Tesla через USB, обеспечивая стабильный и надежный источник питания для вашего телефона.

Улучшите процесс зарядки вашего телефона в автомобиле с беспроводным зарядным устройством Teslogic.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект беспроводного зарядного устройства для телефона в автомобиле входят следующие элементы:

Беспроводное зарядное устройство для телефона в автомобиле

Само беспроводное зарядное устройство для телефона, оснащенное кабелем длиной 1,8 метра и разъемом USB-C.

Переходник USB-C на USB-A

Этот переходник включен в комплект специально для совместимости с автомобилями Tesla Model 3, выпущенными с 2017 по 2020 год, у которых разъемы USB-A расположены на задней панели центральной консоли.

Переходник USB-C на USB-C с углом 90 градусов

Этот переходник предназначен для удобного и безопасного подключения к USB-порту, расположенного на задней панели центральной консоли автомобилей Tesla Model 3/Y.

Пожалуйста, убедитесь, что все эти элементы присутствуют в вашем комплекте перед установкой и использованием беспроводного зарядного устройства для телефона. Если какой-либо элемент отсутствует или поврежден, обратитесь в нашу службу поддержки для получения помощи.

СОВМЕСТИМОСТЬ

iPhone с поддержкой MagSafe

Беспроводное зарядное устройство для телефона Teslogic совместимо с iPhone, поддерживающими MagSafe, включая, но не ограничиваясь следующими моделями:

- iPhone 12
- iPhone 12 Mini
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 13
- iPhone 13 Mini
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 14
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 15
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Pro Max

Для этих моделей iPhone вы можете использовать зарядное устройство как есть, и они будут надежно крепиться и заряжаться.

Другие модели iPhone

Для iPhone, не поддерживающих MagSafe, вы можете улучшить совместимость с беспроводным зарядным устройством одним из следующих вариантов:

Вариант 1 - Магнитное кольцо (входит в комплект Teslogic Transmitter Kit v2): Прикрепите магнитное кольцо, входящее в комплект Teslogic Transmitter Kit v2, к чехлу вашего iPhone. Это обеспечит надежное крепление к зарядному устройству и расширит совместимость с различными моделями iPhone.

Вариант 2 - Чехол с поддержкой MagSafe: Вы можете использовать чехол с поддержкой MagSafe, доступный для различных моделей iPhone. С этим чехлом достаточно просто положить ваш iPhone на зарядное устройство, и он надежно прикрепится и начнет заряжаться.

Совместимые модели iPhone включают:

- iPhone 11
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone SE (2nd generation)
- iPhone X
- iPhone XS
- iPhone XS Max
- iPhone XR
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus

Совместимость - Смартфоны Android

Для смартфонов Android совместимость обеспечивается с помощью прикрепления магнитного кольца, включенного в комплект Teslogic Transmitter Kit V2, к вашему устройству или его чехлу. Кроме того, для пользователей чехлов Android, совместимых с MagSafe, достаточно просто положить телефон на беспроводное зарядное устройство Teslogic, чтобы начать эффективную и безопасную зарядку. Это обеспечивает совместимость с широким ассортиментом Android-устройств на рынке.

Использование телефона с чехлом

При использовании чехла с беспроводным зарядным устройством Teslogic, пожалуйста, убедитесь в следующем:

- Если ваш чехол совместим с MagSafe, то он надежно прикрепится к зарядному устройству, обеспечивая исправную беспроводную зарядку.
- Для чехлов, не совместимых с MagSafe, используйте магнитное кольцо, предоставленное в комплекте Teslogic Transmitter Kit v2, чтобы гарантировать надежное крепление и эффективную беспроводную зарядку.

Эти меры предосторожности необходимы для надежной зарядки и безопасного крепления....

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Очистите поверхность: Перед установкой тщательно очистите выбранную поверхность с помощью подходящего моющего средства, чтобы обеспечить надежное сцепление с клеем.

Правильное выравнивание: Убедитесь, что крепление установлено ровно. После установки ваш телефон должен стоять совершенно прямо, без наклона вниз.

Дайте клею время для застывания: После установки крепления подождите, пока клей полностью высохнет. Следуйте рекомендациям производителя по времени высыхания, прежде чем использовать крепление, чтобы обеспечить прочное соединение.

Используйте магнитное кольцо: Если ваш телефон не поддерживает MagSafe, прикрепите предоставленное магнитное кольцо надежно к задней части вашего телефона, убедившись, что оно расположено по центру.

Подключите зарядное устройство: Подключите беспроводное зарядное устройство к креплению, следуя указаниям в видеоинструкции. Убедитесь, что кабель зарядного устройства проложен правильно, чтобы избежать запутывания и помех при вождении. Рекомендуется использовать угловой переходник с USB-кабелем для повышения прочности.

Закрепите телефон: Осторожно поместите телефон на крепление, убедившись, что он надежно соединен с зарядным устройством или магнитным кольцом.

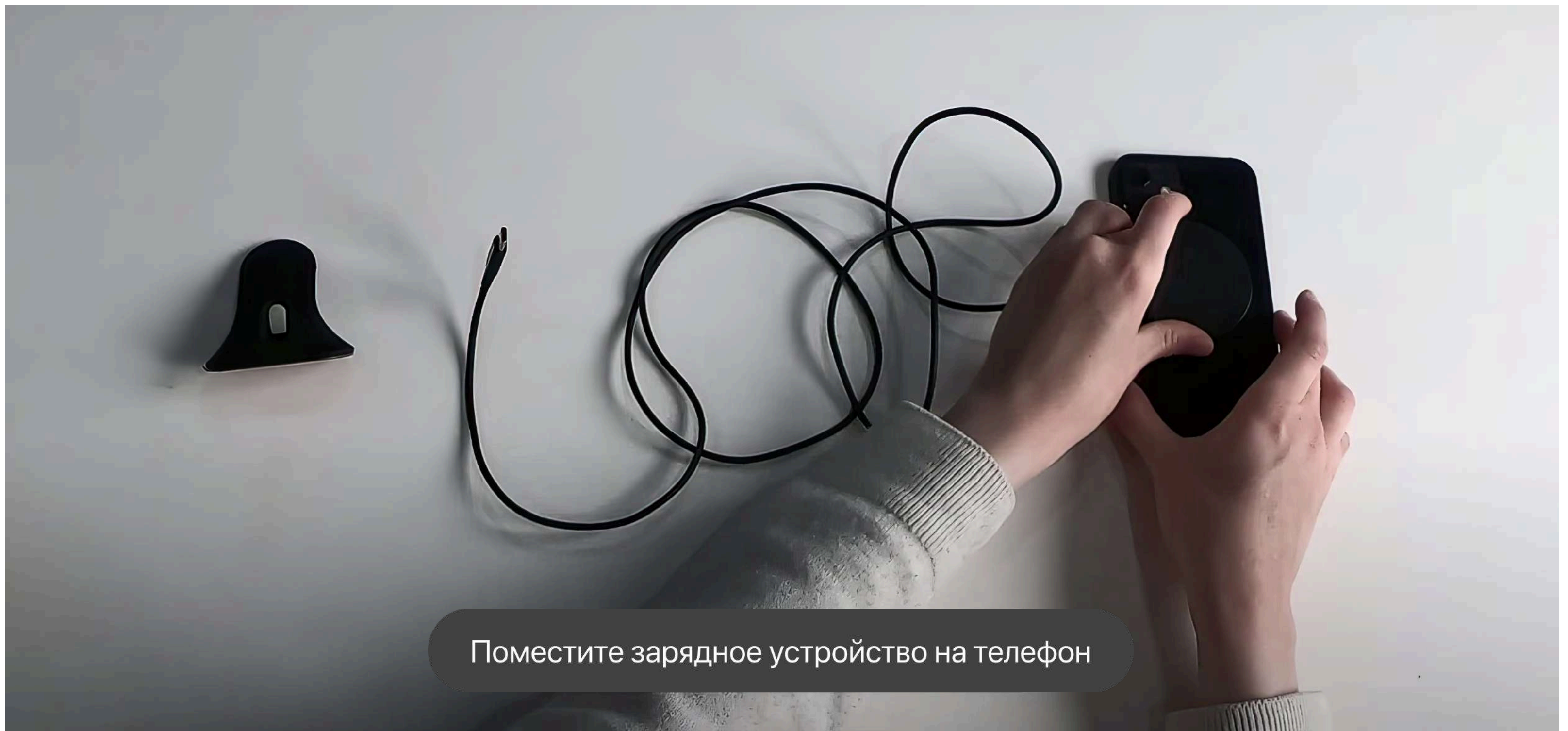
Отрегулируйте угол обзора: Установите такой угол обзора, при котором вы сможете видеть телефон, не отвлекаясь от дороги. Сделайте необходимые изменения перед тем, как начать движение.

Избегайте перегрузки: Не перегружайте крепление или зарядное устройство тяжелыми или громоздкими предметами, поскольку чрезмерный вес или усилие могут привести к повреждению.

Руководство пользователя: Для получения подробных инструкций по установке и использованию всегда обращайтесь к видео-руководству, доступному на нашем сайте teslogic.co.

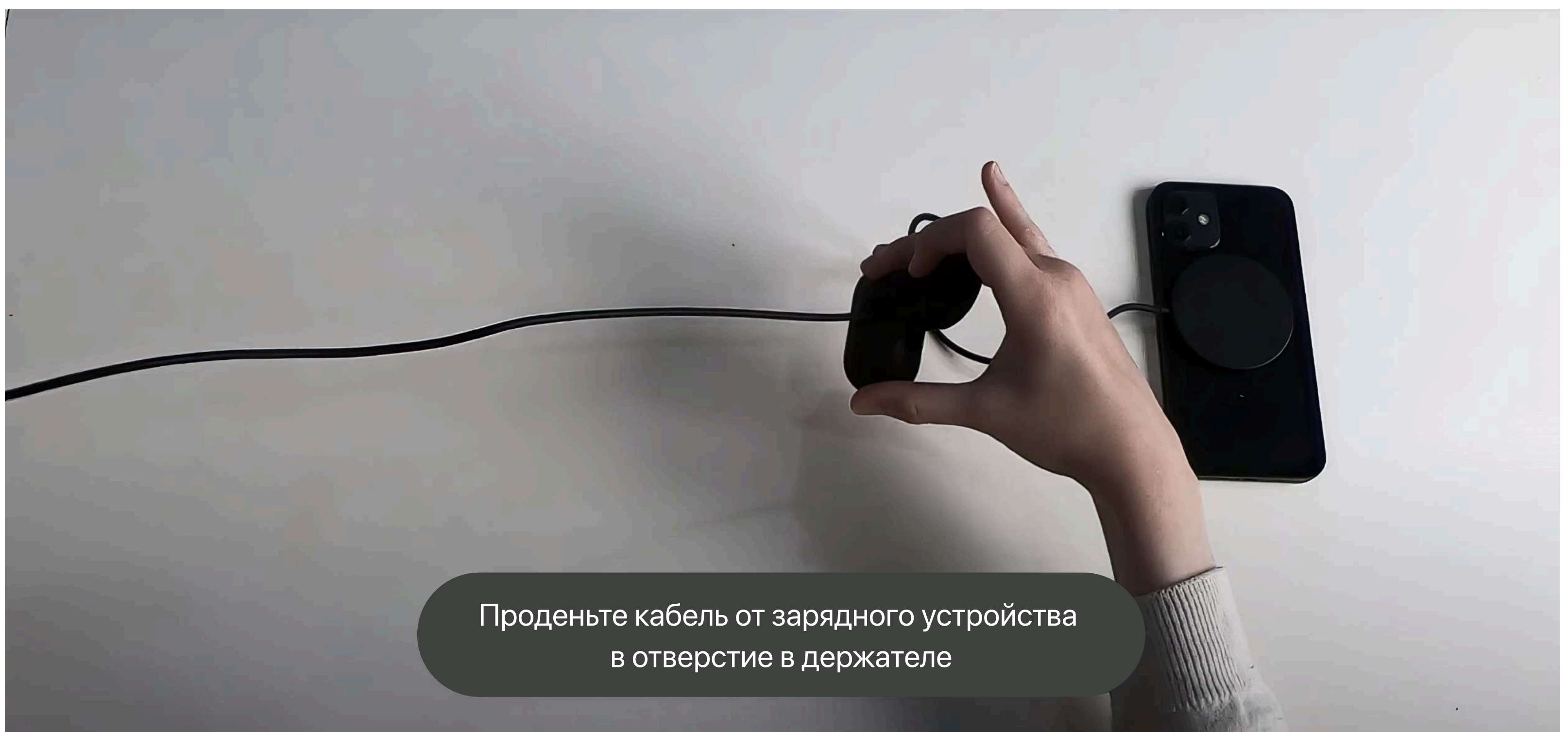
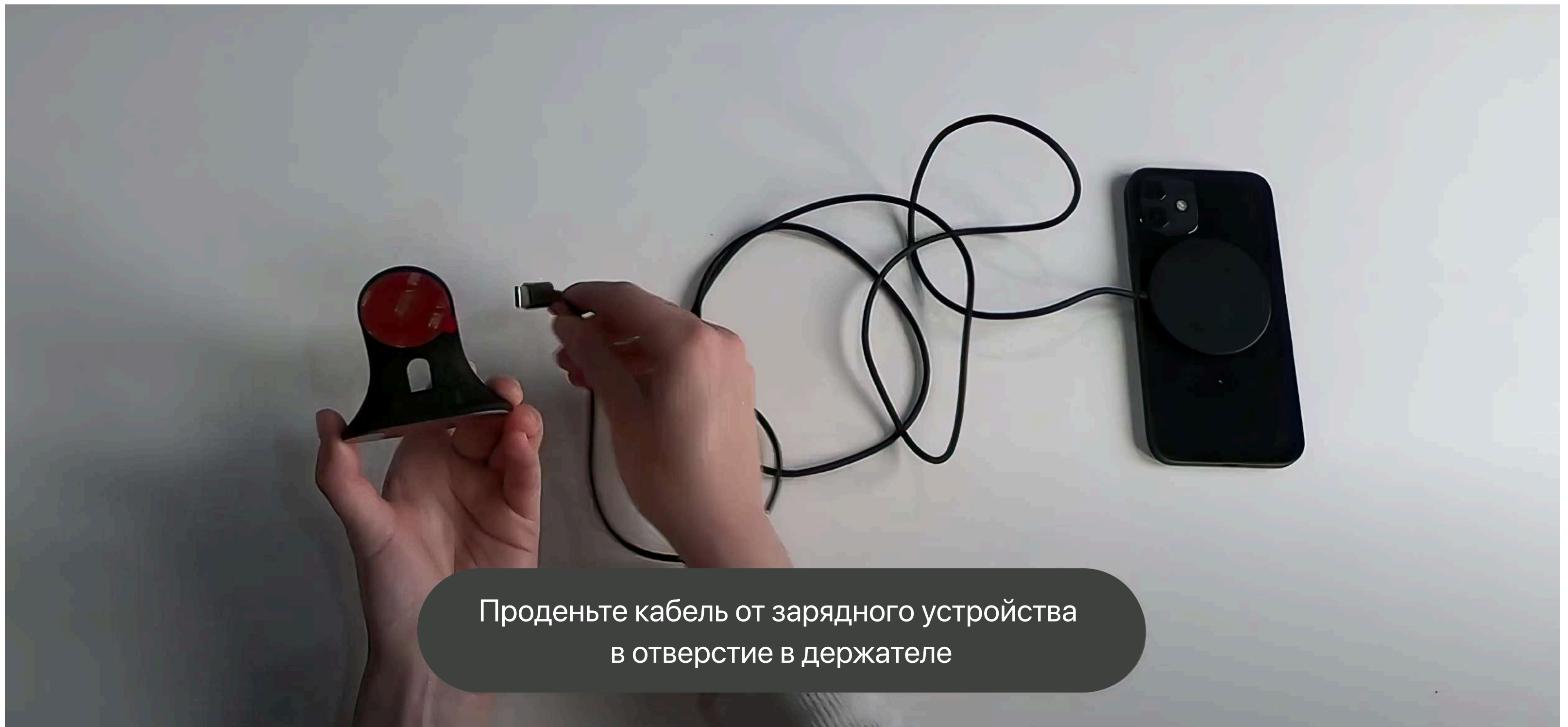
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Поместите зарядное устройство на телефон.

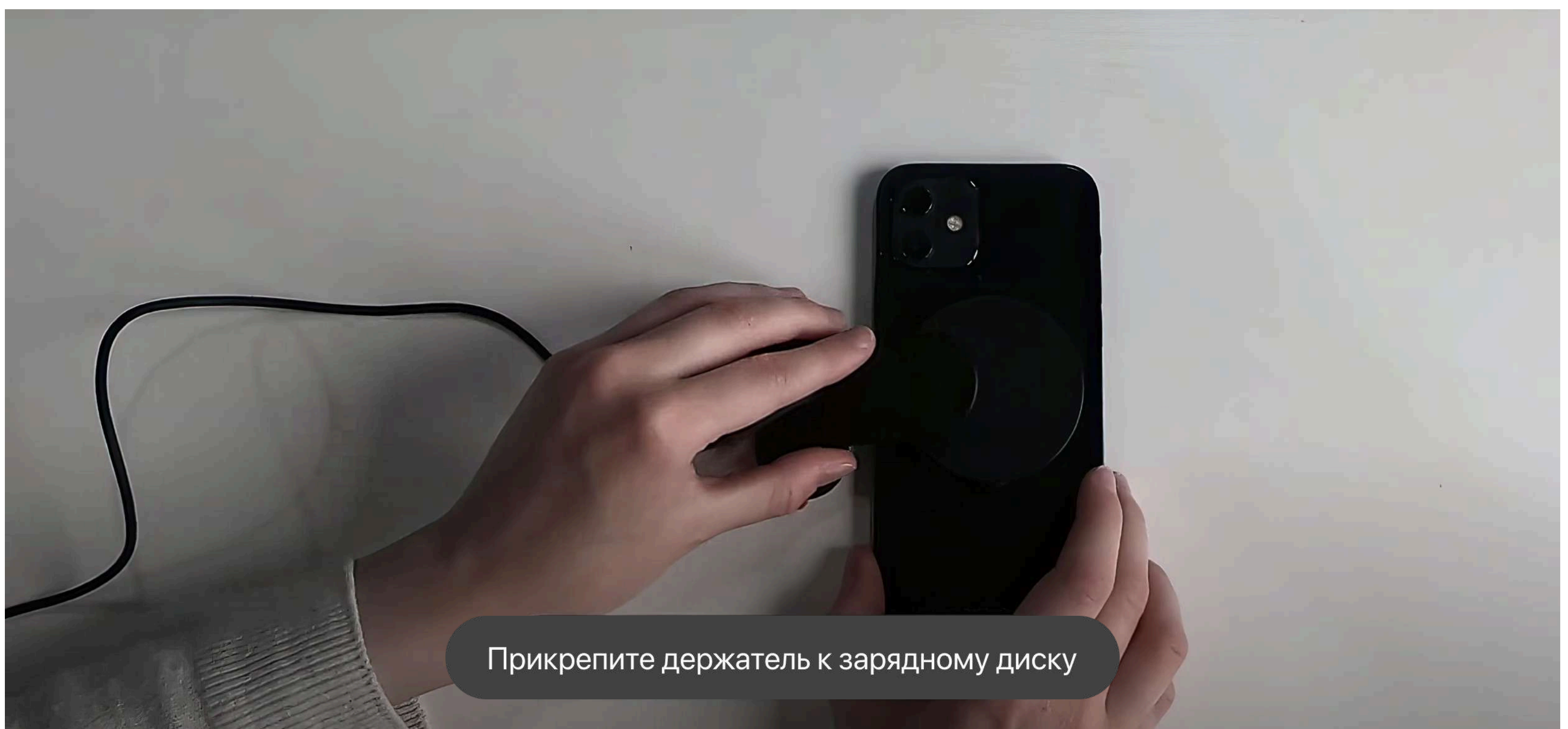
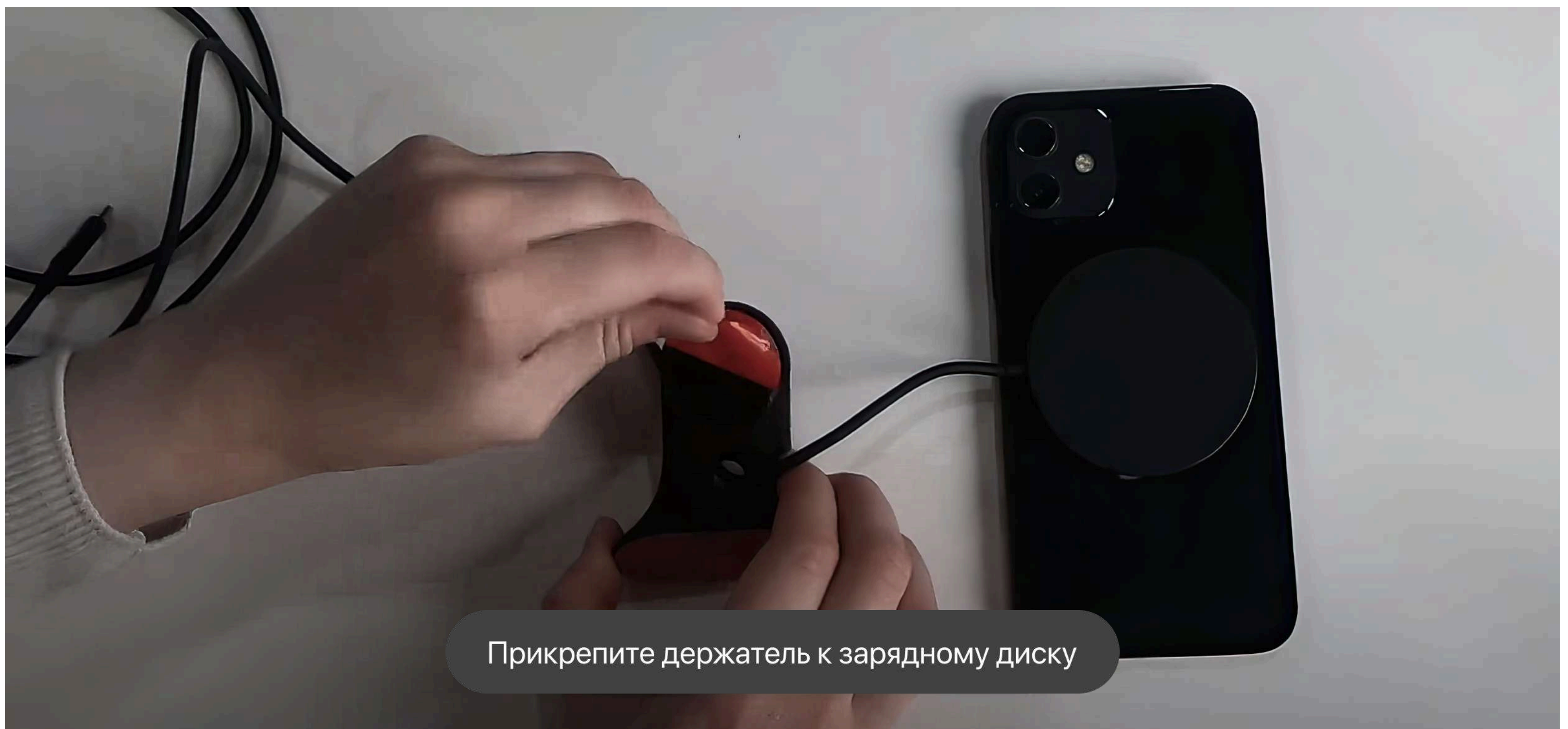


Поместите зарядное устройство на телефон

2. Проденьте кабель от зарядного устройства в отверстие в держателе.



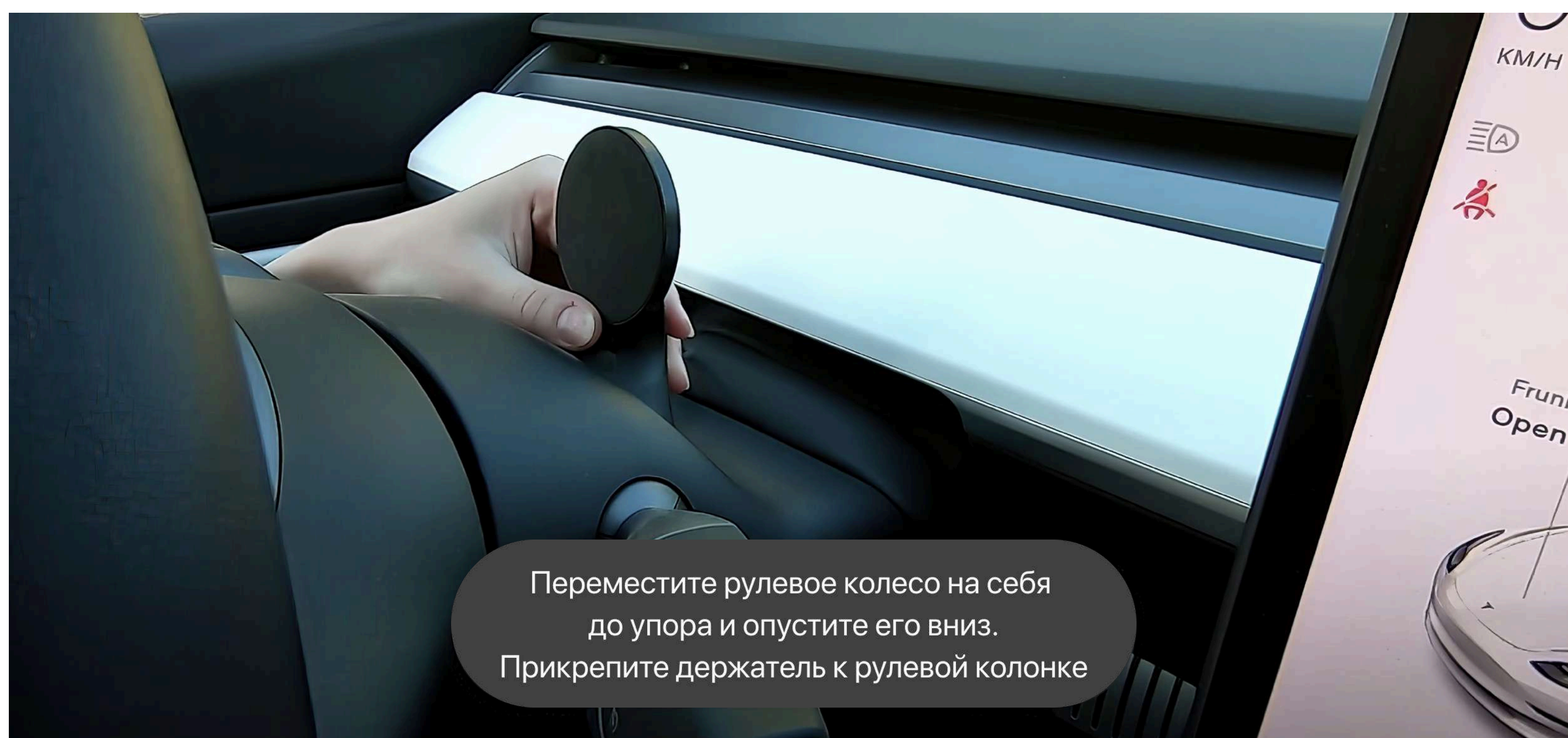
3. Снимите защитную пленку с клеевой стороны и прикрепите держатель к зарядному диску таким образом, чтобы опора держателя совпадала с краем телефона.



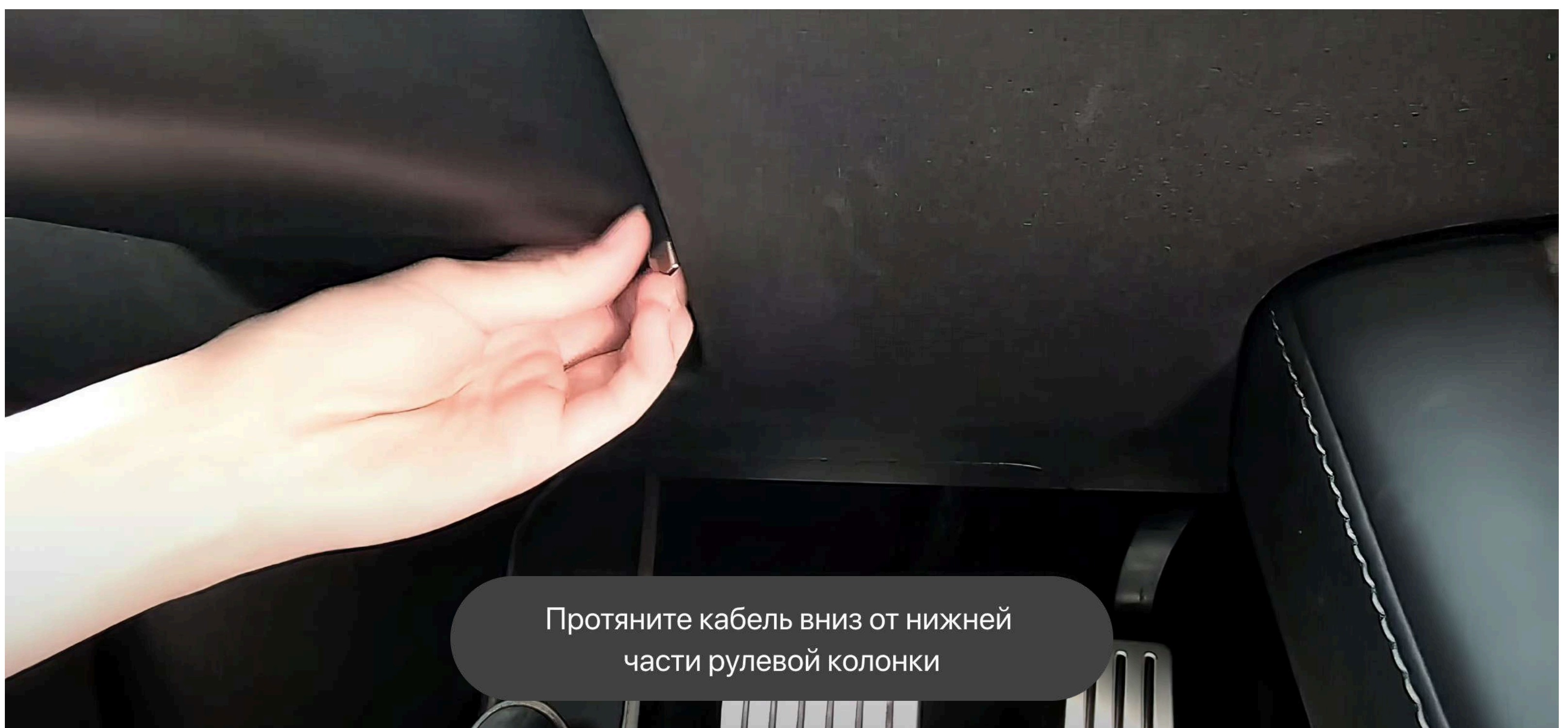
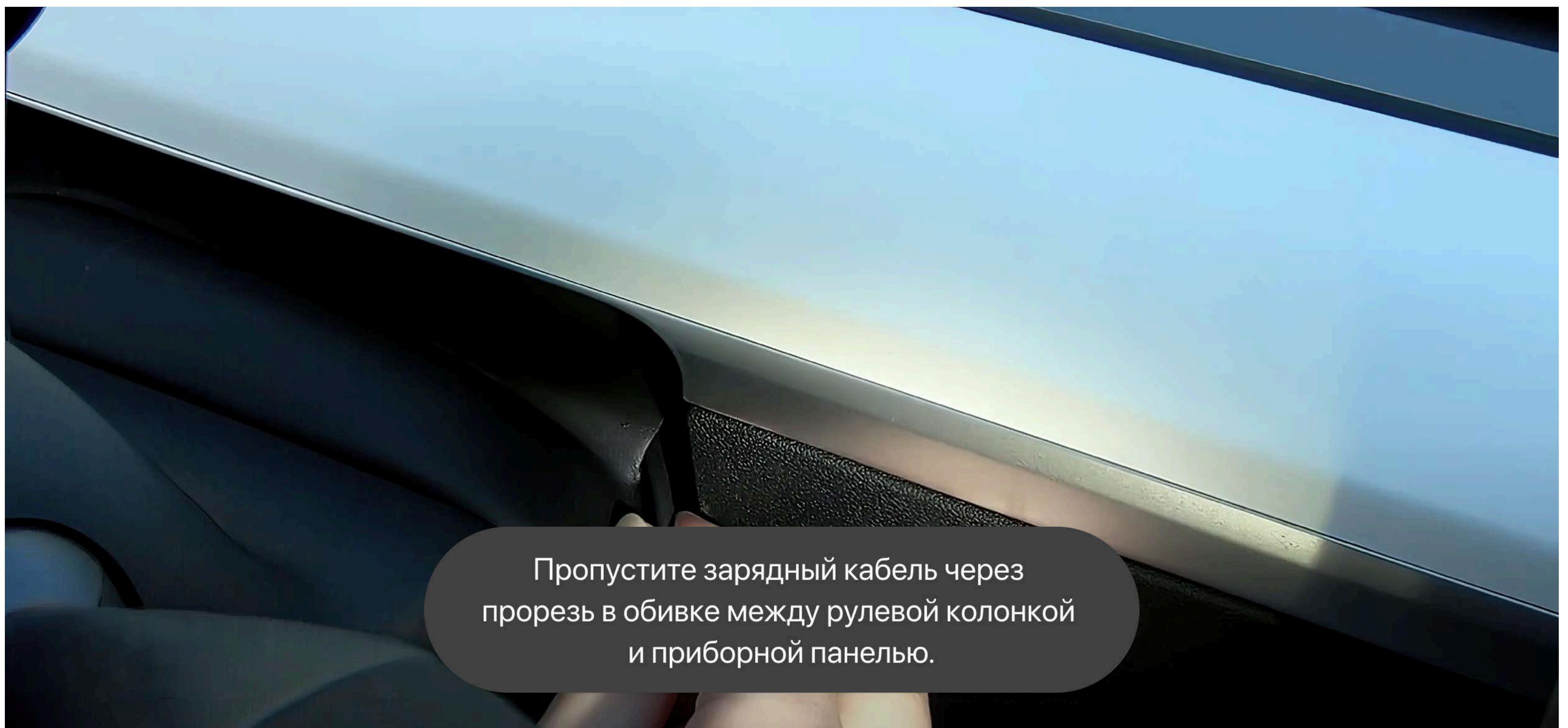
4. Переместите рулевое колесо на себя до упора и опустите его вниз.



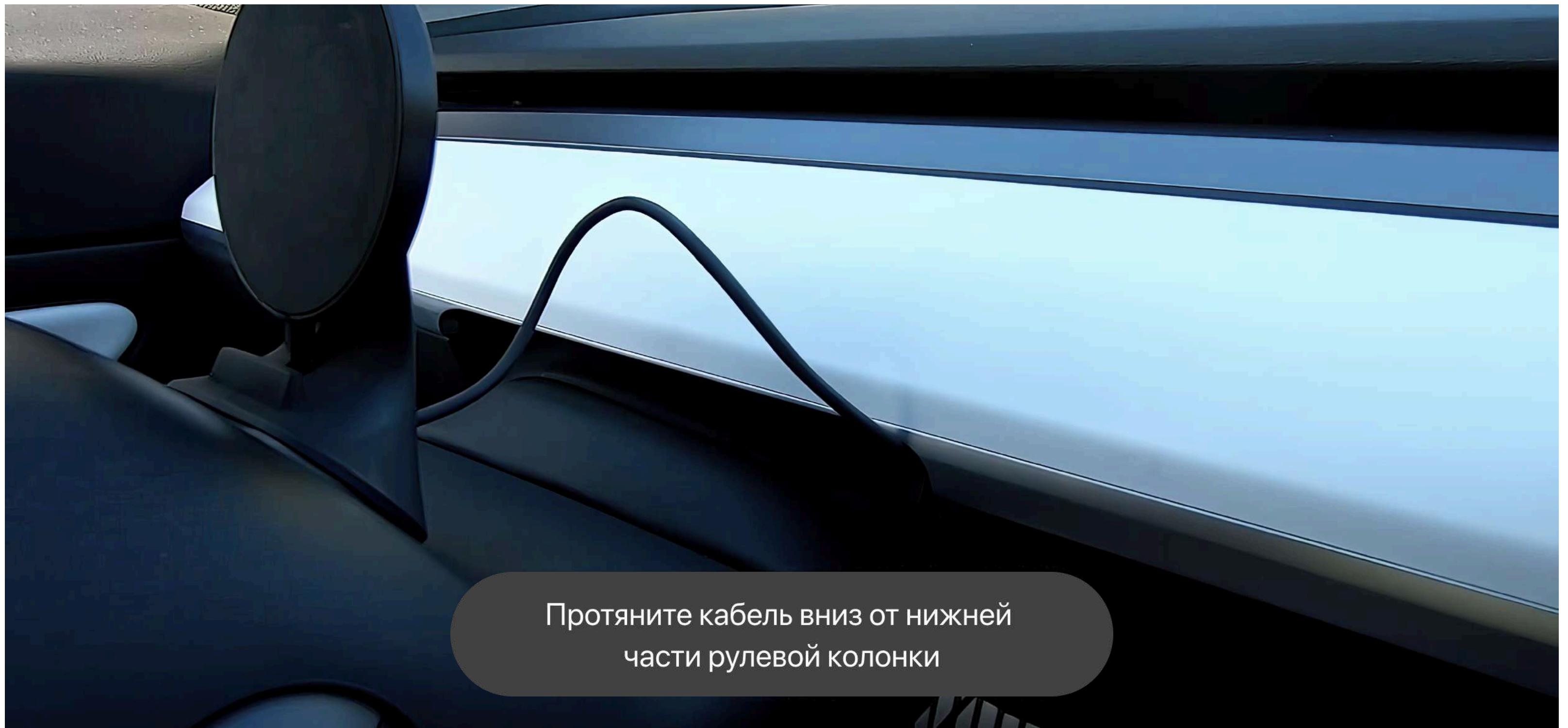
5. Прикрепите держатель к рулевой колонке таким образом, чтобы при обычном положении сиденья водитель имел полный обзор экрана телефона через верхнее отверстие руля.



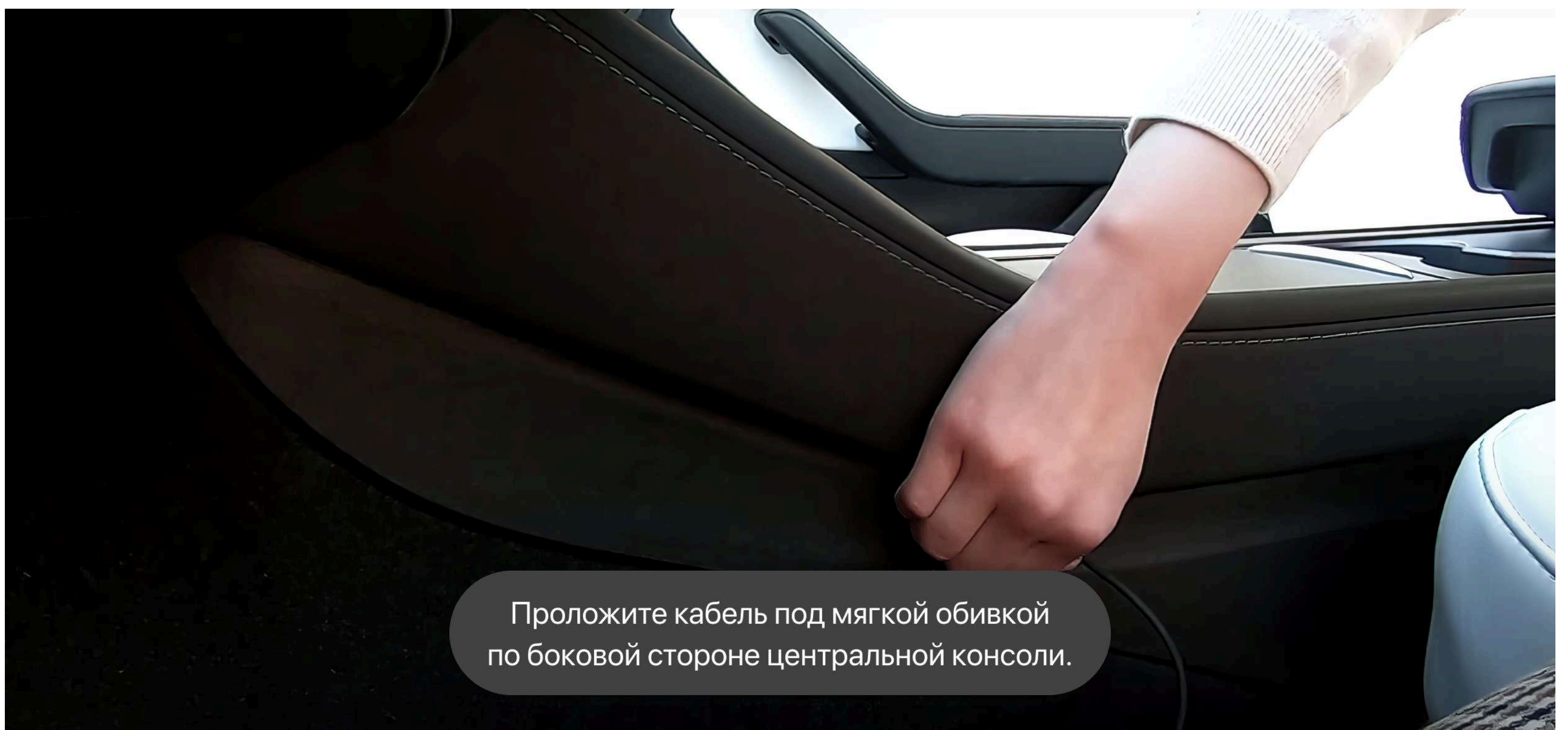
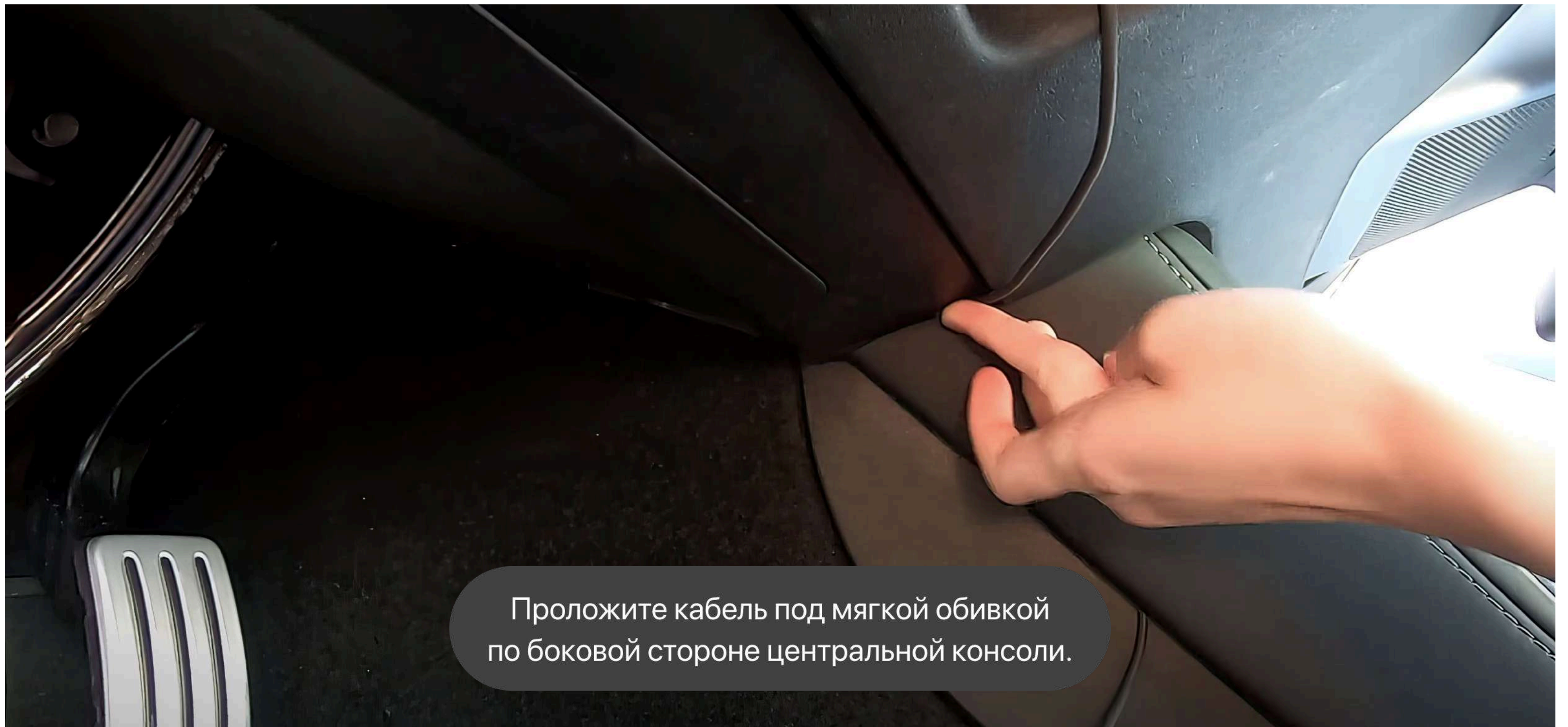
6. Пропустите зарядный кабель через прорезь в обивке между рулевой колонкой и приборной панелью.



7. Протяните кабель вниз от нижней части рулевой колонки.



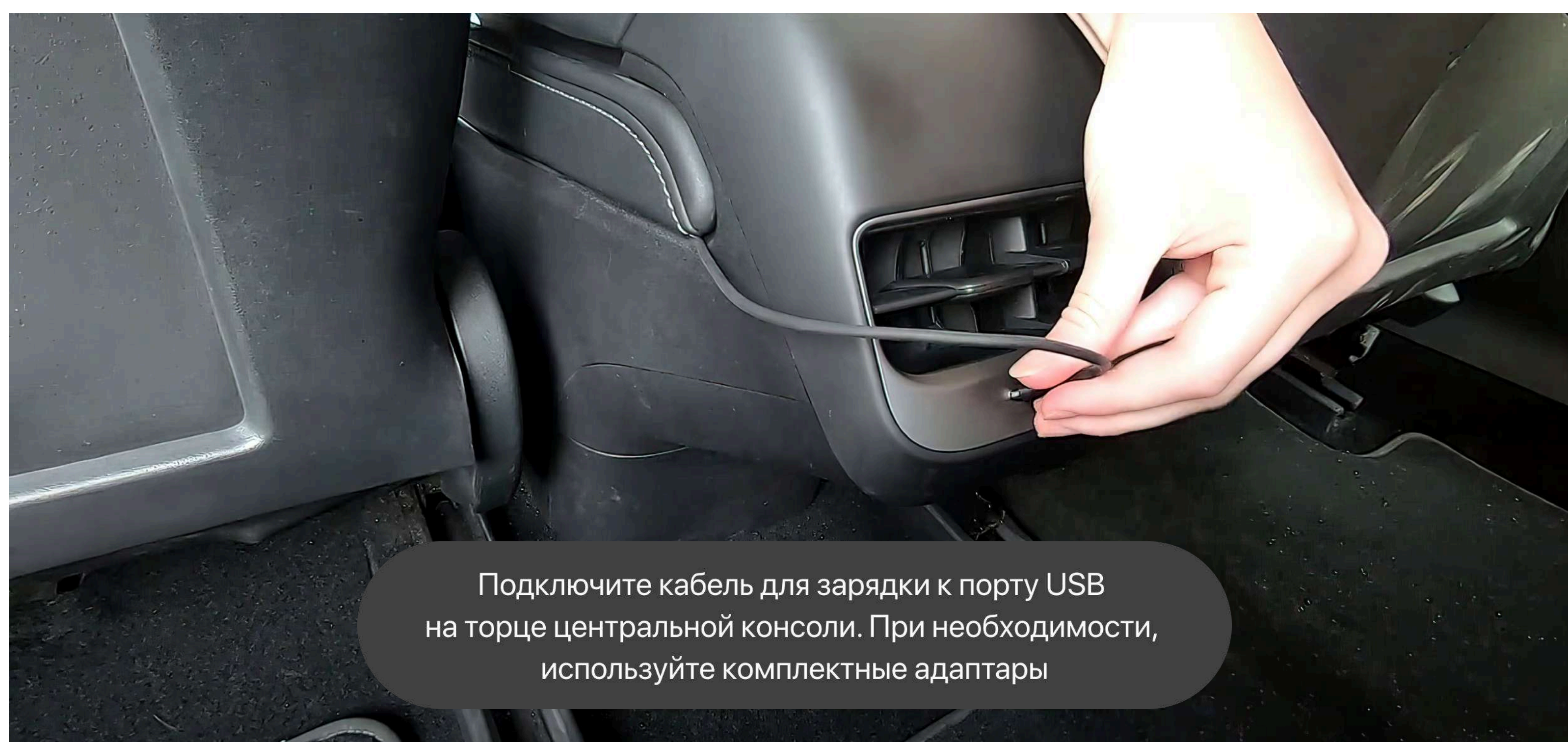
8. Проложите кабель под мягкой обивкой по боковой стороне центральной консоли.



9. Подключите кабель для зарядки к порту USB на торце центральной консоли.

Если у вас Tesla Model 3 с 2017 по 2020 год, на задней панели центральной консоли имеются порты USB-A. В этом случае для подключения необходимо использовать переходник USB-C на USB-A, который входит в комплект.

Мы также рекомендуем использовать переходник USB-C на USB-C с углом 90 градусов, включенный в комплект. Это обеспечит более безопасное подключение, так как кабель не будет случайно задет пассажирами сзади.



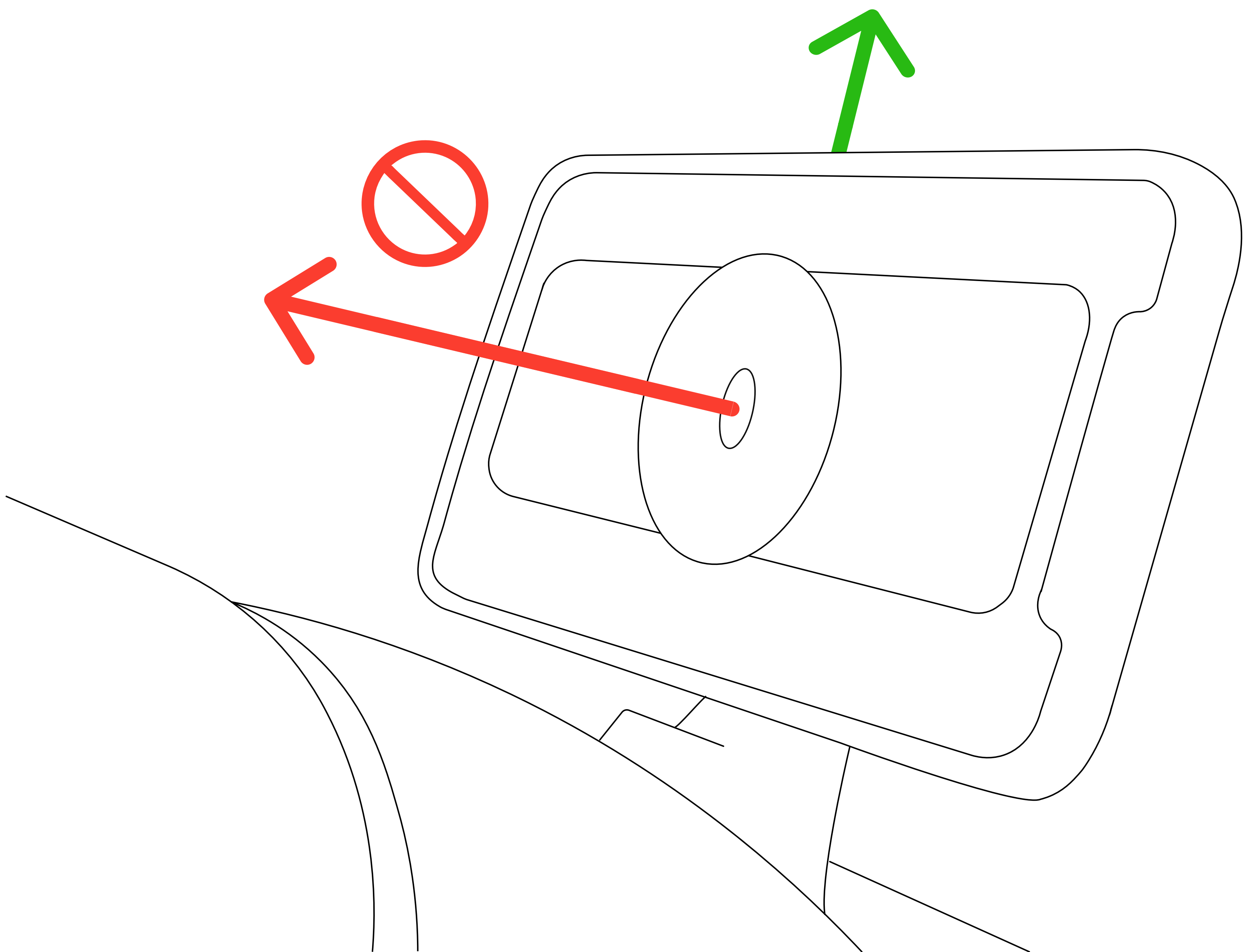
10. Поместите телефон на держатель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРАВИЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНА

При снятии телефона с держателя зарядного устройства всегда двигайте телефон вверх вдоль поверхности зарядки. Не пытайтесь тянуть телефон на себя. Потягивание телефона может привести к механическим повреждениям зарядного устройства.

Мы настоятельно рекомендуем соблюдать это правило, чтобы избежать возможных повреждений зарядного устройства и обеспечить его дальнейшую работоспособность



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы с зарядкой

- Отключите зарядное устройство от мобильного устройства и источника питания.
- Поверните кабель на 180 градусов, чтобы обеспечить надежное соединение.
- Если проблема не решилась, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@teslogic.co для дальнейшей помощи.

Проблемы с магнитизацией

Если вы используете чехол и сталкиваетесь с проблемами магнитизации, рассмотрите следующие решения:

Вариант А: Удалите чехол с телефона

- Снимите чехол с телефона.
- Переподключите зарядное устройство, чтобы проверить улучшение магнитизации.

Вариант В: Используйте специальный магнитный чехол

- Используйте чехол, специально предназначенный для совместимости с магнитами
- Проверьте, работает ли магнитизация должным образом.

Вариант С: Прикрепите магнитное кольцо

- Используйте магнитное кольцо из комплекта и прикрепите его к чехлу телефона.
- Проверьте, улучшилась ли магнитизация с использованием кольца.

Если вы не используете чехол и продолжаете испытывать проблемы с магнитизацией, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@teslogic.co для замены зарядного устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминиевый сплав и пластик
Выходной порт	USB Type-C (USB type-A при использовании включенного в комплект адаптера)
Входное напряжение	DC 5V/2A, 9V/2.22A, 12V/1.5A
Выходная мощность	5W/7.5W/10W/15W
Дальность передачи	3-8 мм
Эффективность зарядки	75%
Размер зарядного диска	55 мм*5 мм
Длина кабеля	1.8 м