

Условия акции «Расходы автомобиля под контролем»

1. Организатором акции «Расходы автомобиля под контролем» (далее акция) является Mobire Eesti AS (далее Mobire). Mobire Eesti AS (регистрационный код 10814092, адрес Mäealuse 2/3, 12618 Таллинн) является контролером персональных данных и использует персональные данные для проведения акции.
2. Акция будет проходить в период 04.11.2022-30.11.2022 (включительно) или пока не закончатся акционные автомобили. Акция распространяется только на договоры аренды, заключенные через веб-сайт Mobire.
3. Каждый, кто подпишет договор на полный комплекс услуг по аренде автомобиля в течение периода акции через веб-сайт Mobire (пункт 4) и присоединится к пакету услуг Mobire Standard или Premium сроком на 24-60 месяцев, получит топливную подарочную карту на 1000 евро БЕСПЛАТНО.
4. Акция распространяется на следующие автомобили:
 - Peugeot 2008 GT PureTech 130 AT8
 - Skoda Superb Combi Ambition FL 2,0 TDI 110kW
 - Volkswagen Tiguan LIFE 1.5TSI150 H DSG
5. Mobire вправе в одностороннем порядке изменять и дополнять правила и условия Акции, уведомив об этом участников Акции на сайте Mobire. В вопросах, не указанных в условиях кампании, учитываются описания услуг Mobire, руководство по использованию, которые доступны на сайте www.mobire.ee.
6. Персональные данные обрабатываются в соответствии с действующим законодательством. Лицо вправе в любое время потребовать удаления его персональных данных или ограничения обработки (и отзыва согласия), если иное не предусмотрено законом.
7. Вы можете узнать больше о политике конфиденциальности Mobire и правах при обработке персональных данных на <https://mobire.ee/privaatsuspolitikia>.
8. В случае возникновения вопросов или претензий в связи с кампанией, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте veeb@mobire.ee или по телефону (+372) 555 37622 (пн-пт 9.00-17.00).
9. Mobire оставляет за собой право не заключать договор с клиентом на условиях Акции в случае возникновения обстоятельств, исключающих заключение договора на условиях Акции.