Автор: Саша Савельева © Ваbr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, БУРЯТИЯ ● 6586 04.11.2019, 11:49 ₺ 1248

В Улан-Удэ пассажир иномарки погиб при столкновении с деревом

3 ноября около 16:00 на окраине Улан-Удэ произошло смертельное ДТП. Автомобиль Toyota Mark II ехал со стороны станции Дивизионная в город. В районе ТСН «Стекольщик» водитель не справился с управлением и на большой скорости врезался в дерево, после чего снес забор частного дома.

По предварительной информации, 22-летний пассажир иномарки погиб на месте. Водителя госпитализировали. Автомобиль превратился в груду металлолома.

По словам очевидцев, водитель сильно превысил скорость: стрелка спидометра осталась на отметке 190 км/час. Причины и обстоятельства происшествия устанавливают эксперты ГИБДД.



Порекомендовать текст

Φοτο: vk.com/dtp_03

Автор: Саша Савельева © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, БУРЯТИЯ

● 6586 04.11.2019, 11:49 🖒 1248

URL: https://babr24.com/?ADE=194440

Bytes: 848 / 629 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Бурятии:

bur.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив Календарь Зеркала сайта