

НОВОСТИ

Кортеж Путина в Астане сопровождают броневик с позицией для пулеметчика и вертолет – "Агентство"

Настоящее время

3 час. назад



Путин и Токаев в Астане, 28 мая

Кортеж президента России Владимира Путина в Астане сопровождают броневик с позицией для пулеметчика, вертолет и машина, которая может быть оснащена системой радиоэлектронной борьбы, [заметило](#) "Агентство", изучив опубликованные журналистами и очевидцами видео в соцсетях.



Помимо мотоциклистов, колонну автомобилей сопровождал военный автомобиль. OSINT-аналитик Кирилл Михайлов сказал изданию, что, скорее всего, это броневтомобиль "Алан" с позицией для пулеметчика на крыше. Представитель исследовательской группы Conflict Intelligence Team (CIT) указал, что машина похожа на обычный броневтомобиль с полузакрытой пулеметной турелью со снятым пулеметом.

Еще один автомобиль мог быть оснащен системой радиоэлектронной борьбы, но на крыше автомобилей, как отметил представитель CIT, еще ставят средства связи. Вечером 27 мая кортеж Путина сопровождал также вертолет.

Пресс-служба президента Казахстана [сообщила](#), что с момента пересечения границы страны до посадки в аэропорту Астаны самолет Путина сопровождали истребители Сил воздушной обороны.



В кортеже Путина в Астане заметили броневик с местом для пулеметчика на крыше и, возможно, машину с РЭБ. В небе проезд президента прикрывал вертолет

При передвижениях Владимира Путина по Астане его кортеж сопровождают броневик с позицией для пулеметчика, вертолет и машина, которая может быть оснащена системами РЭБ.

Детали. На **кадрах** проезда Путина к Дворцу независимости, где в четверг проходят переговоры лидеров России и Казахстана, видно, что лимузин российского президента окружают 14 мотоциклов и около двух десятков автомобилей.

■ Замыкал кортеж военный автомобиль. Такую же машину видно и на **кадрах** проезда кортежа Путина по Астане вечером в среду.

■ Вероятнее всего, это броневик «Алан» с позицией для пулеметчика на крыше, сказал «Агентству» OSINT-аналитик Кирилл Михайлов. Представитель исследовательской группы Conflict Intelligence Team (CIT) согласился, что машина похожа на «обычный броневик с полузакрытой пулеметной турелью со снятым пулеметом».

■ Также в президентском кортеже был замечен автомобиль с конструкцией на крыше, которая, по оценке Михайлова, может быть системой радиоэлектронной борьбы. Это может быть машина, оснащенная РЭБ, но на крыше авто ставят и различные средства связи, отметил представитель CIT.

■ В среду вечером проезд кортежа российского президента контролировал вертолет в небе.

■ На видео, снятом в четверг, видно, что по крайней мере одна улица по время проезда российского президента перекрыта броневиком. Другой броневик видно на **кадрах**, снятых у Дворца

Путин прилетел в Астану 27 мая. Это его второй государственный визит в Казахстан с марта 2024 года, предыдущий визит Путина такого уровня в Астану состоялся в ноябре того же года. Помощник российского президента Юрий Ушаков заявил, что это призвано "подчеркнуть беспрецедентно высокий уровень отношений наших двух стран".

Путин во время встречи с президентом Казахстана Касым-Жомартом Токаевым сказал, что отношения стран "вышли на уровень стратегического партнерства". Токаев заявил, что "между РФ и Казахстаном не существует спорных вопросов", отметил рост российских инвестиций и заключил, что страны являются "друзьями" и "братьями".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ:

- В Казахстане задерживали активиста, опубликовавшего фото с плакатом "Пошел лесом из Казахстана! Слава Украине!" в день визита Путина
- Суд в Казахстане повторно отказал в убежище бывшей сотруднице петербургского штаба Навального Юлии Емельяновой
- В Казахстане крупные государственные тендеры получает строительная компания. Как она связана с родственниками президента Токаева?
- Суд в Казахстане отправил на психиатрическую экспертизу бывшего священника РПЦ Иакова Воронцова, осудившего войну в Украине
- В Казахстане создали новую партию "Әділет". Ее председателем стал бывший глава администрации Токаева

МАТЕРИАЛ ИЗ РАЗДЕЛОВ:

Новости

Новости Азии

Россия

Казахстан