



МосАвтоСлалом

Правила размещения электронной метки

На старте соревнования применяется система распознавания стартовых номеров по меткам, находящимся в салоне автомобиля. Метки, соответствующие стартовому номеру, выдаются участникам при регистрации.

**Метку ОБЯЗАТЕЛЬНО нужно СДАТЬ после окончания заездов.
НЕ СГИБАЙТЕ, НЕ СКЛАДЫВАЙТЕ метку!**

После постановки автомобиля на старт участнику следует убедиться в правильном считывании его стартового номера (при успешном считывании на стартовом табло в правом верхнем углу загорится зеленая пиктограмма метки и рядом высветится стартовый номер). **Если системе не удаётся считать метку, то об этом просто необходимо сообщить судье выпуска – стартовый номер будет введён вручную, на хронометраж заезда это никак не повлияет.**

Для считывания метка должна быть расположена в районе левого переднего стекла параллельно стеклу таким образом, чтобы текст на ней читался без наклона головы. Метку можно как приклеить к стеклу при помощи малярного скотча (только для участников и автомобилей с одним стартовым номером), так и просто удерживать над сиденьем в течение 0.5 сек.

Только для участников/автомобилей с несколькими стартовыми номерами

В случае ошибочной демонстрации неверной метки (с другим стартовым номером), уберите эту метку и по прошествии 5 секунд разместите в зоне считывания правильную метку. Вместе с этим вы увидите изменение стартового номера на табло. Все эти манипуляции нужно сделать как минимум за 5 секунд до подачи стартовой команды. В случае считывания более одной метки на отрезке времени менее 5 секунд, система расценит это как ошибку и не сможет определить, какая из них идентифицирует участника в текущем заезде. Результатом такой ситуации будет вывод красной пиктограммы из двух меток на стартовом табло. Старайтесь не допускать таких ситуаций и располагайте в зоне считывателя только вашу метку, все остальные метки, при их наличии, убирайте подальше на время заезда.

Помните, что размещение метки с нужным стартовым номером является обязанностью участника!