

Описание системы контроля давления воздуха в шинах (TPMS)

Давление в шинах должно ежемесячно проверяться в холодном состоянии шин и доводиться до нормативного значения, указанного на табличке давлений шин.

(Если на транспортном средстве установлены шины, типоразмер которых отличается от указанного производителем на табличке с данными о шинах, необходимо найти информацию о рекомендованном давлении для этих шин.)

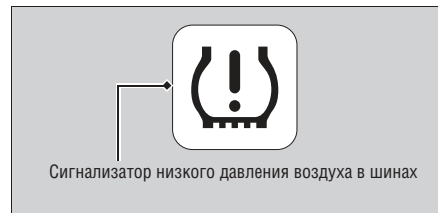
С целью повышения уровня безопасности данное транспортное средство оснащено системой контроля давления воздуха в шинах (TPMS). Если в одной или нескольких шинах давление воздуха упадет значительно ниже нормы, на приборной панели загорится сигнализатор системы TPMS.

В этом случае следует как можно скорее остановиться, проверить давление воздуха в шинах и довести его до нормы.

Недостаточное давление воздуха в шинах может привести к их перегреву и разрушению во время движения. Кроме того, недо-

статочное давление воздуха в шинах приводит к увеличению расхода топлива, повышенному износу протектора и может отрицательно сказаться на управляемости и тормозном пути.

Следует помнить о том, что даже если мотоцикл оснащен системой TPMS, необходимо регулярно контролировать давление воздуха в шинах и при необходимости доводить его до нормы. Давление воздуха в шинах может быть ниже рекомендованного номинального значения, но выше предельного значения, при котором загорается сигнализатор системы TPMS. Поэтому нельзя использовать систему TPMS для контроля давления воздуха в шинах.



Также данное транспортное средство оснащается сигнализатором TPMS, информирующим о неисправности системы. При включении сигнализатор TPMS показывает символ "TPMS".

Если сигнализатор TPMS включен, система не способна определять падение давления воздуха в шинах или информировать о таком падении.

Неисправности системы TPMS могут быть вызваны целым рядом причин, включая установку на транспортное средство шин или колес, отличающихся от рекомендованных, что приведет к нарушению работы системы TPMS.

После замены колес или шин в обязательном порядке проверяйте сигнализатор TPMS, чтобы убедиться в том, что эта замена не повлияла на работу системы TPMS.

