

Замена аналогового тахографа на цифровой VDO DTCO 3283

В соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 2 декабря 2015 г. № 348 «О внесении изменений в Порядок оснащения транспортных средств тахографами, утвержденный Приказом Министерства транспорта РФ от 21 августа 2013 г. № 273» **до 1 июля 2016 года для перевозок по территории РФ необходимо осуществить замену аналоговых тахографов на цифровые.**

Подлежат замене следующие модели аналоговых тахографов:



Kienzle 1318



Actia 028



VR 8400



Kienzle 1319



Рекомендуем произвести замену

на цифровой тахограф **VDO DTCO 3283**

спидометр **E-Tacho 1323.03 CAN**



Цифровой тахограф VDO DTCO 3283 обеспечивает корректную и предсказуемую работу автомобиля.

VDO

Замена аналогового тахографа на цифровой VDO DTCSO 3283

В соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 2 декабря 2015 г. № 348 «О внесении изменений в Порядок оснащения транспортных средств тахографами, утвержденный Приказом Министерства транспорта РФ от 21 августа 2013 г. № 273» **до 1 июля 2016 года для перевозок по территории РФ необходимо осуществить замену аналоговых тахографов на цифровые.**

Подлежат замене следующие модели аналоговых тахографов:



Kienzle 1324



VR 2400



Рекомендуем произвести замену

на цифровой тахограф **VDO DTCSO 3283**



Цифровой тахограф VDO DTCSO 3283 обеспечивает корректную и предсказуемую работу автомобиля.

VDO

Замена аналогового тахографа на цифровой VDO DTCSO 3283

В соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 2 декабря 2015 г. № 348 «О внесении изменений в Порядок оснащения транспортных средств тахографами, утвержденный Приказом Министерства транспорта РФ от 21 августа 2013 г. № 273» **до 1 июля 2016 года для перевозок по территории РФ необходимо осуществить замену аналоговых тахографов на цифровые.**

**Подлежит замене
модификация тахографа для автомобилей VOLVO EGK 100**



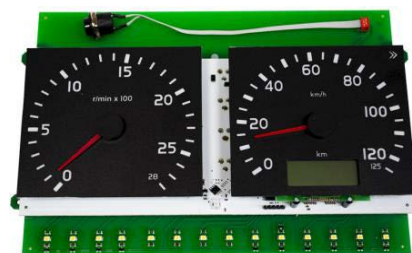
Рекомендуем произвести замену



на цифровой тахограф **VDO DTCSO 3283**



новая панель приборов
(панель на изображении
приведена для примера)



Цифровой тахограф VDO DTCSO 3283 обеспечивает корректную и предсказуемую работу автомобиля.

VDO