



+ 7 (3842) 21-57-72

Lada XRAY Cross

????: **587 300 ???.**

????????????: **1.6 ?. CVT (113 ?.) FWD**

???????? ?????????????: **Classic Optima**

???????????? ?????????????????:

?????: **4171**

?????: **1810**

?????: **1645**

???????? ???? , ??: **2592**

???????? ???? ???? , ??: **1503**

?????? ???? ???? , ??: **1546**

???????????? ???? ?????????? ?????????? , ?: **361**

???????????? ???? ?????????? ?????????? , ?: **1514**

????? ?????????? ???? , ?: **50**

????????? ?????????? (???, ??????): ????????? ????????????????

?????? ?????????? (???, ??????): ????????????

????????? ??????????: ??????????????, ????? ???????????, ??????????, ? ??????????????????? ?????

????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????, ?? ?????????????????? ??????????????

?????????????????

?????? ??????????: ????????????????, ??????????, ??????????, ? ?????????????????????? ????? ??????????????????????

????????????????????? ????????????????????

????? ??????????, ?: **1.6**

????????? ?????? ??????????, ??: **1598**

?? ???? ??????: ???????

????????? ??????: ?????????

?? ??????: ?????????

????????, ?.: **113**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **9.1**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **5.9**

???????????? ?????? ??????, ?/100 ??: **7.1**

?????? ?? 0 ?? 100 ?/? , ??: **12.3**

???????????????? ?????????, ?/? : **162**

????????? ??????, ??: **215**

???????????????? ?????, ??: **1295**

???????????????? ?????, ??: **1650**

???????????????? ?????? ?????????? ???? ?????????, ??: **650**

????? ?????????? ??????, ?? ?/??: **152 ??? 4000**

????? ??????????: **361**

?????? ?????????????:

????????????????

????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????????

????????????????? ???? ? ?????????????????? ??????????????

????????????????????????????????? ?????????? ??????

????????????????????????? ?????????? ??????????????

?????? ????????????? ? ?????????????????? ??????????????????

????????? ?????? ?? ?????????? ? ?????????? (HS?)

????????????????????????????? ?????????? (TCS)

????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? (ESC) ? ?????????? ??????????????

????????? ?????????????????????? ?????????????? (BAS)

????????????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ???? (ABS, EBD)

???????? ?????? ?????

LED-?????? ?????? ????

???????? ??????????????

?????????????

???????????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????

???????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ???? ?????????????? ??????????????

???????????????? ?????????? ?????? ???? ?????? ??????????

???????????????? ?????? ?????? ???? ?????????????? ??????

????????? ?????????????????? ??????????

????????????????? ?????? ?????? ?????? 2 ??

????????????? ???? ?????? ????????? ISOFIX

?????????????

????????? ?????????????? ??????

????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ???? ??????

????????????? ?????? ?????? ? ???? ??????

????????????? ???? ??????

????????????????????? ?????? ?????????????? ??????

17" ?????????????????? ?????? Proton

????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????????????? 15"

?????????

?????????????????

????????????????? ?????????? ??????

????????????????? (2DIN, FM/AM ? ?????????? RDS, USB, AUX, Bluetooth, Hands free), 4 ??????????

????????????????????????????????? ?????????? ??????

????????????? ??????

????????????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ???? ??????

????????????????? ???? ?????? ? ???? ?????? ?????????? ??????????

????????? "????-?????????"

?????????????

????????????????? ?????? ??????

????????????????? ?????? ?????-????? ? ?????????? ??????

????????? 12V ???? ?????????????????? ??????

????????????????????????????? ?????? ?????????????? ? ??????????

????????? ?????????? ?????? ?????? ??????

????????? ?????????? ?????? ??????

????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ? ?????????????? 60/40

????????????????? ?????????????????? ?????? ???? ?????????????? ??????????

????????????? ??????????????