






Longo LT UAB yra tarptautinės kompanijos Longo Group dalis. Ši bendrovė kelia aukštus kokybės standartus automobilių prekyboje – siūlomas visiškai skaidrus ir patikimas naudotų automobilių pirkimas, pardavimas ir finansavimas. Kasdieniauose procesuose kompanija vadovaujasi skaidrumo, sąžiningumo ir profesionalumo principais. Visas automobilių atrankos procesas yra atliekamas šioje įmonėje dirbančių profesionalų – pradedant nuo automobilių pirkimo Olandijoje, baigiant eksportu, technine apžiūra ir registracija Lietuvoje. Dėl šių priežasčių, mes didžiuojamės galėdami suteikti **garantiją automobilio istorijai**.

## longo Certified

Automobiliui SKODA OCTAVIA su VIN kodu TMBJR9NE9K0165566  
Longo LT garantuoja, kad:

-  Nyderlandai yra pirmą ir vienintelę šio automobilio registracijos šalį.
  - Šis automobilis Nyderlanduose buvo pirmą kartą registruotas 04.2019. Nyderlandai yra pirmą ir vienintelę šio automobilio registracijos šalį. Prieš tai, šis automobilis niekada nebuvo registruotas kitoje šalyje. Automobilis buvo eksportuotas į Lietuvą \*\*.\*\*.\*\* ir buvo čia priregistruotas \*\*.\*\*.\*\*.
-  Šis automobilis turi pilną ir patvirtintą nuosavybės istoriją.
  - Šis automobilis buvo naudojamas tik asmeninėms reikmėms. Niekada nebuvo naudojamas kaip taksio automobilis, nuomai ar kitokioms komercinėms reikmėms.
-  Šis automobilis nėra niekaip įkeistas ar kitaip įtrauktas į finansinius įsipareigojimus.
  - Longo Group AS šį automobilį eksportavo iš Nyderlandų, laikantis visų reikiamų procedūrų ir sumokant visus mokesčius. Automobilis nėra niekaip įtrauktas į įsipareigojimus trečiosioms šalims.
-  Automobilio rida yra tikra ir nebuvo modifikuota.
  - Šio automobilio ridos istorija yra tikra ir buvo patikrinta Olandijos Nacionaliniame transporto priemonių registre. 25 metus veikiančios sistemos dėka, kiekvienam automobiliui registruotam Olandijoje gali būti išduota Tellerrapport (RDW) pažyma – ji suteikia visą atitinkamą informaciją apie automobilio savininkus ir jo ridą. Dėl šios priežasties, pirkėjas gali būti užtikrintas, jog automobilio su VIN kodu TMBJR9NE9K0165566 rida yra tikra ir nebuvo niekaip modifikuota importuojant jį į Lietuvą.
-  Šis automobilis yra geros techninės būklės.
  - Mes patikrinome šį automobilį ir patvirtiname, kad jam niekada nebuvo apribota teisė dalyvauti viešajame eisme, buvo reguliariai prižiūrimas, taip pat atliko privalomus techninius patikrinimus eksporto šalyje. Šis automobilis taip pat turi galiojančią techninę apžiūrą.

PAULIUS  
VALIUKENAS

Longo LT DIREKTORIUS



05.04.2025

 Pirkite atsakingai, vairuokite laimingai!

## Garantija automobilio istorijai.

Naudoto automobilio pirkimas turi būti saugus, skaidrus, sąžiningas ir lengvas – toks pat, kaip ir naujo. Todėl Longo LT importuoja automobilius su patvirtinta kilmė, nuosavybe, ridos istorija ir kurie taip pat nebuvo patekę į didelius auto įvykius. Jūsų patogumui, žemiau pateikiame pasirinkto automobilio duomenų santrauką.

# longo Certified ✓

## Pagrindinė informacija

Markė, modelis, komplektacija	SKODA OCTAVIA Style
VIN kodas	TMBJR9NE9K0165566
Pirma registracija Lietuvoje	**.**.*
Valstybinis registracijos numeris	NAR350
Rida	190 574
Kuro tipas	Benzinas
Techninė apžiūra galioja iki	25.11.24

## Automobilio istorija

Pirmoji registracijos data	04.2019
Kilmės šalis	Nyderlandai
Paskutinis savininkas	Longo Netherlands BV
Nuosavybės istorija	yra
Ridos istorija	yra/logiška
Detali techninės apžiūros istorija	yra
Įsipareigojimai	nėra
Importavimo data	**.**.*

Longo LT yra tarptautinės kompanijos Longo Group dalis. Prekiaudama automobiliais Rytų ir Vakarų Europoje, ši bendrovė kelia aukštus kokybės standartus – siūlomas visiškai skaidrus ir patikimas naudotų automobilių pirkimas, pardavimas ir finansavimas. Kasdieniauose procesuose kompanija vadovaujasi skaidrumo, sąžiningumo ir profesionalumo vertybėmis. Mūsų vizija – tapti labiausiai atpažįstama ir patikima naudotų automobilių pardavimo kompanija.

 **Pirkite atsakingai, vairuokite laimingai!**