

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074



<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (499) 236-03-00

Fax: +7 (499) 236-62-31

от 07.08.2019 № E22*122R00/04*0196*00

СООБЩЕНИЕ,

КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА ЭЛЕМЕНТА СРЕДСТВА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 122

COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL GRANTED OF A COMPONENT TYPE
PURSUANT TO REGULATION No. 122

Официальное утверждение № E22*122R00/04*0196*00

Approval No.:

РАЗДЕЛ I

SECTION I

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

GENERAL


- | | | |
|-------|---|--|
| 1.1 | Марка (фирменное название изготовителя):
Make (trade name of manufacturer): | —
n/a |
| 1.2 | Тип:
Type: | 16-01CT
16-01ST |
| 1.3 | Средства идентификации типа, если таковые проставлены на устройстве:
Means of identification of type, if marked on the device: | 16-01CT
16-01ST |
| 1.3.1 | Место расположения такой маркировки:
Location of that marking: | Крышка блока управления
Control Module's cover |
| 1.4 | Название и адрес изготовителя:
Name and address of manufacturer: | ООО "Тепловые Системы",
423800, г. Набережные Челны, ул. Профильная д.50, оф.1, Российская Федерация
LLC "Teplovyye Sistemy",
423800, Naberezhnye Chelny, Profil'naya str. 50, office 1, Russian Federation |



- | | | |
|-----|---|---|
| 1.5 | Место расположения знака
официального утверждения ЕЭК:
Location of the ECE approval mark: | Крышка блока управления
Control Module's cover |
| 1.6 | Адрес(а) сборочного(ых)
предприятия(й)
Address(es) of assembly plant(s) | 423800, г. Набережные Челны, ул. Профильная
д.50, оф.1, Российская Федерация
423800, Naberezhnye Chelny, Profil'naya str. 50,
office 1, Russian Federation |

РАЗДЕЛ IISECTION II

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Дополнительная информация (когда это применимо):
Additional information (where applicable) | —
n/a |
| 2. | Техническая служба, ответственная за проведение испытаний:

Technical Service responsible for carrying out the tests: | Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация
Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of the Federal State Unitary Enterprise (FSUE) "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, RUS-141830, Moscow Oblast', Russian Federation |
| 3. | Дата протокола испытания:
Date of test report: | 26.10.2018 |
| 4. | Номер протокола испытания:
Number of test report: | 1939/Z0/122-00/R/707-18 |
| 5. | Примечания (если таковые имеются):
Remarks (if any): | —
n/a |
| 6. | Место:
Place: | Москва
Moscow |
| 7. | Дата:
Date: |  7. 08. 2019 |
| 8. | Подпись:
Signature: | А.В. Кулешов
A. Kuleshov |
| 9. | К настоящему сообщению прилагается перечень материалов, которые были переданы на хранение административной службе, предоставившей официальное утверждение, и которые можно получить по запросу.
The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request, is attached. | |