

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленности и агро-лесной бизнес-сети. Промышленно-информационный аккредитованный добровольный сертификационный центр «СибПромТест» зарегистрирован в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный № РОСС RU.31.05.041.000

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.C01286

Срок действия с 28.09.2023 по 27.09.2026

№ 1161978

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** - Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0128 от 14.12.2022 года.

**ПРОДУКЦИЯ** - Электрическая Зарядная Станция (ЗЭС) для зарядки электрического трансформера марки «Национальные зарядные системы» сокращенно «НЗС», серии: (см. приложение - бланк № 1161978).  
Серийный выпуск

код ОКЛДЗ  
27.90.11

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 27.90.11-001-99098197-2023 Зарядные станции для электротранспорта

код ТНН ВТ  
8504404500

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** - Общество с ограниченной ответственностью «Национальные зарядные системы»  
Юридический адрес: 427960, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД САРАНУЛ, Г. САРАНУЛ, УЛ. РАСКОЛЬНИКОВА, Д. 140, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 28  
Фактический адрес: 427960, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД САРАНУЛ, УЛ. ГОГОЛЯ, 40 «Ю»  
ИНН: 1838026440

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** - Общество с ограниченной ответственностью «Национальные зарядные системы»  
Юридический адрес: 427960, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД САРАНУЛ, Г. САРАНУЛ, УЛ. РАСКОЛЬНИКОВА, Д. 140, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 28  
Фактический адрес: 427960, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД САРАНУЛ, УЛ. ГОГОЛЯ, 40 «Ю»  
Телефон: (34147) 5-00-35. E-mail: office@nzs.ru  
ИНН: 1838026440

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 242-09-23-Д-ВТ от 27.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Волттех" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0121)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** - Схема сертификации: 1с




Руководитель органа

  
Подпись

Н.В. Михайлов  
и.п.и.м.п., факсидиз

Эксперт

  
Подпись

М.П. Бабитков  
и.п.и.м.п., факсидиз

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области применения ошейников безопасности (СОБ) «Шелест» Эксперт  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (11.04.2016 г.),  
регистрационный № РОСС.Р.37485.04.000

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.С01286

№ 1161979

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПС 2008) 27.90.11 8504405500	Электрическая Зарядная Станция (ЗЭС) для зарядки электрического трициклера марки «Национальные Зарядные Системы» сокращенно «НЗС», серии: «НЗС ПРО Макс 30 С HOME», «НЗС ПРО Макс 30 G HOME», «НЗС ПРО Макс 60 С/С», «НЗС ПРО Макс 60 С/G», «НЗС ПРО Макс 60 G/G», «НЗС ПРО Макс 60k С/С», «НЗС ПРО Макс 60k С/G», «НЗС ПРО Макс 60k G/G», «НЗС ПРО Макс 90 С/С/С», «НЗС ПРО Макс 90 С/С/G», «НЗС ПРО Макс 90 С/G/G», «НЗС ПРО Макс 90 G/G/G», «НЗС ПРО Макс 90k С/С», «НЗС ПРО Макс 90k С/G», «НЗС ПРО Макс 90k G/G», «НЗС ПРО Макс 120 С/С/С», «НЗС ПРО Макс 120 С/С/G», «НЗС ПРО Макс 120 С/G/G», «НЗС ПРО Макс 120 G/G/G», «НЗС ПРО Макс 120k С/С», «НЗС ПРО Макс 120k С/G», «НЗС ПРО Макс 120k G/G», «НЗС ПРО Макс 150 С/С/С», «НЗС ПРО Макс 150 С/С/G», «НЗС ПРО Макс 150 С/G/G», «НЗС ПРО Макс 150 G/G/G», «НЗС ПРО Макс 150k С/С», «НЗС ПРО Макс 150k С/G», «НЗС ПРО Макс 150k G/G», «НЗС ПРО Макс 180 С/С/С», «НЗС ПРО Макс 180 С/С/G», «НЗС ПРО Макс 180 С/G/G», «НЗС ПРО Макс 180 G/G/G», «НЗС ПРО Макс 180k С/С», «НЗС ПРО Макс 180k С/G», «НЗС ПРО Макс 180k G/G», «НЗС ПРО Макс 240 С/С», «НЗС ПРО Макс 240 С/G», «НЗС ПРО Макс 240 G/G», «НЗС ПРО Макс 260 С/С», «НЗС ПРО Макс 260 С/G», «НЗС ПРО Макс 260 G/G»	ТУ 27.90.11-001-88093197-2023 Зарядные станции для электро-трициклера



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.Н. Михайлов  
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков  
инициалы, фамилия