

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ДС АТ)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Научно-технический центр
НИИ Горэлектротранспорта» (ООО «НТЦ НИИ ГЭТ»)

№ ДСАТ RU.MT.77OC089
125212, г. Москва, Кронштадтский б-р, 7а
тел. (495) 452-56-36

№ 000964

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ДСАТ RU.MT.77OC051

Срок действия с 15.12.2017 г. по 15.12.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ U4-621 (комплект оборудования подвижного состава, состоящий из частей: тяговый привод; система управления; накопитель энергии; система микроклимата; система пожаротушения; рама тягового модуля в сборе с ходовой частью; модуль пассажирский).

КОД

30.20.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Правила сертификации трамвайных вагонов и троллейбусов, их запасных частей и предметов оборудования

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Струнные технологии", 222838, Минская область, Пуховичский район, агрогородок Новосёлки, улица Ленинская, 1а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Струнные технологии", 222838, Минская область, Пуховичский район, агрогородок Новосёлки, улица Ленинская, 1а.

НА ОСНОВАНИИ Акта приёмочной комиссии от 17.11.2017 г.; протоколов приёмочных испытаний.

Руководитель органа
по сертификации



М.П.

подпись

Б. К. Кущенко

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ДС АТ)

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № ДСАТ RU.MT.77OC051 на 1 стр., стр. 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 000292

Код продукции	Наименование продукции	Обозначение нормативной документации, регламентирующей характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
1	2	3	4
30.20.40	У4-621 (комплект оборудования подвижного состава, состоящий из частей: тяговый привод с инвертором НРС300Н48360 ; система управления ; накопитель энергии 463210.2106.040; система микроклимата; система пожаротушения 463210.4715.010; рама тягового модуля 463210.2800.000 в сборе с ходовой частью; модуль пассажирский 462310.5000.010).	ГОСТ Р 15.301-2016; технические условия ТУ ВУ192425076.002-2017; НПБ 109-96, СТБ ГОСТ Р 50993-96, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 16962.2-90, ГОСТ 9219-88, ГОСТ 29205-91.	Схема сертификации 4, " Испытания частей прочего подвижного состава; путевое оборудование и устройства и их части; механическое оборудование для управления движением "



Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.К. Кущенко

инициалы, фамилия