



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-6.3.2-1382

Наименование Преобразователи частоты типов Altivar 61 (ATV61...), Altivar 71 (ATV71...), Altistart 01 (ATS01...), Altistart 22 (ATS22...), Altistart 48 (ATS48...), Altivar 12 (ATV12...), Altivar 212 (ATV212...), Altivar 300 (ATV310..., ATV320..., ATV340...), Altivar 600 (ATV610..., ATV630..., ATV650...), Altivar 900 (ATV930..., ATV950...).

Организация-изготовитель

АО «Шнейдер Электрик»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-2759 от 03.12.2020 Каталоги в части касающейся: №№ Altivar 61 and Altivar 61 Plus DIA2ED2140406EN 08/2014, Altivar 71 and Altivar 71 Plus DIA2ED2140407EN 08/2014, Altistart 22 DIA2ED2140606EN 03/2017, Altistart 48 МКР-CAT-ATS48-12 07/2012, Altivar 12 МКР-CAT-ATV12-12 12/2012, Altivar 310 DIA2ED2140701EN 12/2019, Altivar 320 МКР-CAT-ATV320-16 07/2016, Altivar 340 DIA2ED2160701EN 03/2020, Altivar 600 МКР-CAT-ATV600-17 01/2017, Altivar 900 МКР-CAT-ATV900-17 01/2017

письмом № СЗФ-22.11-2385 от 21.12.2020 Программа и методика испытаний № 34 1600-002.001.2020Р.ПМ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для плавного пуска, регулирования частоты вращения и реверса асинхронных и синхронных электродвигателей мощностью 0,37... 900 кВт.

Настоящее Свидетельство действительно с 31.12.2020 до 03.12.2026
дата дата



Заместитель директора Северо-Западного
филиала Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)



13.20.091.571095

Технические показатели

Напряжение питания, В: до 690В, частота 50 Гц

Выходная частота, Гц: 0 ... 1600

Степень защиты, IP: 21 ... 54

Дополнительно предусмотрены - тормозные сопротивления, модули рекуперации, дроссели, фильтры, графические терминалы, комплекты для ПК, вентиляторы, автономные инверторы.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.