

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия**

№ 02-11.1-6.4.1-1006

Наименование Электроустановочные изделия серии AtlasDesign

Организация-изготовитель ООО «Потенциал»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

6.4.1.

Техническая документация согласована

письмом № ВВФ-П15400-4431 от 16 ноября 2023 г. технические условия ФЕАТ.434620.082 ТУ, программа и методики ФЕАТ.434620.082 ПМИ по поручению ГУ РКО № 06-04-1484 от 29.05.2023 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

## Назначение и ограничения

- выключатели - для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока на номинальное напряжение 250 В и номинальные токи 10 А;
- розетки - для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением не более 250 В и номинальными токами, указанными в технических условиях, к сети переменного тока;
- светорегуляторы - для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания; светодиодных ламп, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В;
- термостаты - для регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол и поддержания заданной температуры;
- блоки - предназначенные для электрических установок переменного тока на номинальное напряжение не более 250 В и номинальными токами, указанными в ТУ
- информационные розетки - для подключения устройств, работающих в различных системах передачи информации: в аудио-, видео-, теле-, компьютерных и абонентских телефонных сетях постоянного тока с напряжением не более 60 В;
- телевизионные розетки - предназначенные для подключения бытовой теле-, видео- и радиоаппаратуры к антенному кабелю;
- розетки USB - для зарядки электронных устройств, с входным напряжением 100-240V и выходным 5V;
- розетки с зарядным устройством USB - для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением не более 250V и номинальным током 16А к сети переменного тока, а также для зарядки электронных устройств с номинальным напряжением 5V.

Электроустановочные изделия изготовлены и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях.

Настоящее Свидетельство действительно с 30.09.2024 до 16.11.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Исполняющий обязанности директора Верхне-  
Волжского филиала

должность, наименование филиала

(подпись)

Соловьёв А.В.

(фамилия и.о.)

30.09.2024

(дата выдачи)

Российского Классификационного Общества



02.24.057.703629

## Технические показатели

Выключатели и переключатели, 10 АХ, 250 В: ATN00..11R, ATN00..11SR, ATN20..11R, ATN20..11SR, ATN54..11R, ATN00..12R, ATN00..12SR, ATN00..13R, ATN54..13R, ATN00..13SR, ATN00..19R, ATN54..19R, ATN00..21R, ATN00..31R, ATN00..51R, ATN00..51SR, ATN44..51R, ATN44..51SR, ATN54..51R, ATN00..52R, ATN00..52SR, ATN00..53R, ATN00..53SR, ATN00..61R, ATN00..61SR, ATN44..61R, ATN44..61SR, ATN54..61R, ATN00..63R, ATN00..63SR, ATN00..65R, ATN00..65SR, ATN00..67R, ATN00..67SR, ATN00..71R, ATN00..71SR, ATN00..73R.

Кнопочные выключатели, 10 А, 250 В: ATN00..15R, ATN00..15SR, ATN54..15R, ATN00..17R.

Розетки: ATN00..20R, ATN00..22R, ATN00..24R, ATN00..26R, ATN54..26R, ATN00..28R, ATN00..40R, ATN00..40SR, ATN00..41R, ATN00..41SR, ATN00..43R, ATN00..43SR, ATN00..44R, ATN00..44SR, ATN00..45R, ATN00..45SR, ATN20..45R, ATN20..45SR, ATN54..45R, ATN00..46R, ATN00..46SR, ATN44..46R, ATN44..46SR, ATN00..47R, ATN00..47SR, ATN00..49R, ATN00..49SR.

Блоки: ATN54..70R, ATN54..74R.

Информационные розетки: ATN00..80R, ATN00..81R, ATN00..82R, ATN00..83R, ATN00..85R, ATN00..86R, ATN00..88R, ATN00..89R.

Телевизионные розетки: ATN00..91R, ATN00..92R, ATN00..93R.

Аудиорозетка: ATN00..87R.

USB-розетки: ATN00..27R, ATN00..29R, ATN00..33R, ATN00..39R.

Розетки с разъёмами USB: ATN00..30R, ATN00..32R.

Светорегулятор: ATN00..23R

Термостаты: ATN00..35R, ATN000138R

Рамки: ATN00..01, ATN00..02, ATN00..03, ATN00..04, ATN00..05, ATN20..01, ATN20..02, ATN31..01, ATN31..02, ATN31..03, ATN31..04, ATN31..05, ATN32..01, ATN32..02, ATN32..03, ATN32..04, ATN32..05, ATN33..01, ATN33..02, ATN33..03, ATN33..04, ATN33..05, ATN34..01, ATN34..02, ATN34..03, ATN34..04, ATN34..05, ATN35..01, ATN35..02, ATN35..03, ATN35..04, ATN35..05, ATN36..01, ATN36..02, ATN36..03, ATN36..04, ATN36..05, ATN10..01, ATN10..02, ATN10..03, ATN10..04, ATN10..05, ATN44..01, ATN44..02, ATN44..03.

Коробки для наружного монтажа: ATN00..00

Адаптер: ATN00..08

Заглушка: ATN00..09

Вывод кабельный: ATN00..99R

Подробнее см. ТУ ФЕАТ.434620.082 ТУ

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

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