



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-8126 от 13 августа 2014 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию
"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова"
(ФГУП "ВНИИА")

Местонахождение лицензиата: Москва, Суцевская ул., д. 22

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) 1027739646164

Идентификационный номер налогоплательщика 7707074137

Лицензия дает право на изготовление оборудования для атомных станций
(блоков АС)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 30.05.2014 г. №166-18/5446,
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 13.08.2014 г. № 8126

Срок действия лицензии до 13 августа 2019 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



И.о. руководителя
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 363089



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-8114 от 11 августа 2014 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию
"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова"
(ФГУП "ВНИИА")

Местонахождение лицензиата: Москва, Сушевская ул., д. 22

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) 1027739646164

Идентификационный номер налогоплательщика 7707074137

Лицензия дает право на конструирование оборудования для атомных станций
(блоков атомных станций)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 30.05.2014 г. №166-18/5445,
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 11.08.2014 г. № 8114

Срок действия лицензии до 11 августа 2019 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



И.о. руководителя
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 363068



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н07184

Срок действия с 16.04.2013

по 15.04.2016

№ 1170886

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации

"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11

Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66

Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42

тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства дуговой защиты моделей ФВИП 423133.004; ФВИП 423133.004 - 01; ФВИП 423133.004 - 02;

ФВИП 423133.004 - 03

(ФВИП 423133.004ТУ)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 3310

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА")

Адрес производства: 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 22, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА")

ОГРН 1027739646164, ИНН/КПП 7707074137/770701001, ОКПО 07623885

127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 22

Тел. (499) 978-78-03

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 36-140-04/13 от 15.04.2013 г. ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Кузнецов
подпись

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации