

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME83.B.00340

Серия RU № 0160431

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Место нахождения: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, литера А, помещение 4Н. Место осуществления деятельности: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, Телефон: 8122327352, Факс: 8122327352, E-mail: certis@list.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ME83 от 13.01.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», ОГРН: 1077847246180, Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А, Телефон: +78129600613, Факс: +78129600613, E-mail: kovalev@itrium.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб»
Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А

ПРОДУКЦИЯ Прибор управления доступом и охранной сигнализацией сетевой "ЯРС"
Выпускается по техническим условиям Прибор управления доступом и охранной сигнализацией сетевой "ЯРС" ТУ 4372-126-80484710-2016
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531103000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 070804С от 05.09.2017 ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Акт о результатах анализа состояния производства от 07.08.2017 Органа по сертификации электрооборудования АНО НТЦСЭ «ИСЭП. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50009-2000 разделы 4, 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний". Срок службы не менее 5 лет. Условия хранения при температуре от +50°C до -50°C и влажности воздуха 95% при +35°C. Срок хранения в упаковке не более 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2017 ПО 13.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Галина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Коноплев Алексей Валерьевич
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME83.B.00338

Серия RU № 0154134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Место нахождения: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, литера А, помещение 4Н. Место осуществления деятельности: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, Телефон: 8122327352, Факс: 8122327352, E-mail: certis@list.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11ME83 от 13.01.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», ОГРН: 1077847246180, Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А, Телефон: +78129600613, Факс: +78129600613, E-mail: kovalev@itrium.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А

ПРОДУКЦИЯ Модуль доступа и охранной сигнализации "М2"
Выпускается по техническим условиям Модуль доступа и охранной сигнализации "М2"
ТУ 4372-131-80484710-2016
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531103000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 070802С от 23.08.2017 ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Акт о результатах анализа состояния производства от 07.08.2017 Органа по сертификации электрооборудования АНО НТЦСЭ «ИСЭП». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50009-2000 разделы 4, 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний". Срок службы не менее 5 лет. Условия хранения при температуре от +50°С до -50°С и влажности воздуха 95% при +35°С. Срок хранения в упаковке не более 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2017 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Галина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Коноплев Алексей Валерьевич
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME83.B.00339

Серия RU № 0154135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Место нахождения: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, литера А, помещение 4Н. Место осуществления деятельности: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, Телефон: 8122327352, Факс: 8122327352, E-mail: certis@list.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11ME83 от 13.01.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», ОГРН: 1077847246180, Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А, Телефон: +78129600613, Факс: +78129600613, E-mail: kovalev@itrium.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Харченко, дом 5, литер А,

ПРОДУКЦИЯ Модуль доступа и охранной сигнализации "МДС"
Выпускается по техническим условиям Модуль доступа и охранной сигнализации "МДС"
ТУ 4372-132-80484710-2016
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531103000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 070803С от 23.08.2017
ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40.
Акт о результатах анализа состояния производства от 07.08.2017 Органа по сертификации электрооборудования АНО НТЦСЭ «ИСЭП. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50009-2000 разделы 4, 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний".
Срок службы не менее 5 лет. Условия хранения при температуре от +50°C до -50°C и влажности воздуха 95% при +35°C. Срок хранения в упаковке не более 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 28.08.2017 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Галина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Коноплев Алексей Валерьевич
(инициалы, фамилия)