Заключение № 188 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 189 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 190 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 191 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 192 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 193 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 194 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».



Заключение № 195 от 13.03.2025

о целесообразности использования электронного идентификатора в рамках подсистемы предоставления услуг в сфере образования с использованием электронных карт Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» (КИС ГУСОЭВ).

- 1. Электронный идентификатор: **RFID-брелок ISBC** «Москвёнок» 7 байт.
- 2. Производитель: **ООО** «Смарт Системз»,

- 3. Результаты оценки соответствия предоставленных контрольных образцов требованиям, установленным Порядком взаимодействия оператора КИС ГУСОЭВ и производителей электронных идентификаторов, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 12.09.2017 № 64-16-487/17:
- 3.1. Технические характеристики: соответствуют требованиям.
- 3.2. Графическое оформление: соответствует требованиям.
- 4. Устойчивость работы контрольного образца электронного идентификатора проверена на всем оборудовании информационной системы «Проход и питание».
- 5. Заключение: ввод RFID-брелока ISBC «Москвёнок», производитель ООО «Смарт Системз», в эксплуатацию в качестве идентификатора информационной системы «Проход и питание» целесообразен.
- 6. Требования к техническим характеристикам и графическому оформлению электронных идентификаторов, а также перечень электронных идентификаторов, допущенных к использованию в информационной системе «Проход и питание по электронной карте», размещены на сайте http://moskvenok.mos.ru/identifiers/.
- 7. При продажах идентификаторов, на которые выдано Заключение, производитель и его официальный представитель обязаны информировать о его наличии во всех точках оптовой и розничной реализации.

Рисунок 1. Изображение брелок «Москвёнок».

