

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,

тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 92-10/2020 от 13.11.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Чалов Сергей Евгеньевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 117186, Нагорная улица, дом 38, корпус 1, квартира 68.
Наименование продукции:	Три МТР-микрочипа в пластиковой карте, модель Scan-card.
Изготовитель:	"PharmaSeq, Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 11 DEERPARK DR., STE. 104 MONMOUTH JUNCTION, NJ, 08852, Соединенные Штаты Америки.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	Спецификации изготовителя
Дата получения образца	02.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
п.1.1	Чип представляет собой почти полноценный компьютер, в котором данные защищены криптографическими алгоритмами, и информацию невозможно скопировать при непосредственном подключении к чипу, поэтому практически невозможно сделать дубликат.	С
п.2.1	Микрочип пластиковой карты содержит микропроцессор разрядностью 8, 16, или уже даже 32 разряда.	С
п.2.1.1	Частоты, на которых работают микропроцессоры карт, на частотах 13,56 МГц, 125 кГц и 860 МГц.	С
п.2.1.3	Для взаимодействия с внешним миром на чипе есть еще такая штука - UART, асинхронный приемо-передатчик.	С

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП - не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям спецификации изготовителя.

Испытатель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»

Руководитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»



Добрякова Е.А.

Кужуков Р.У.