

Контроллеры

Ссылка на документацию	Название контроллера	Считыватель	Особенности	Сертификаты
Контроллеры BioSmart UniPass Pro, BioSmart UniPass Pro-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart UniPass Pro-EX	<ul style="list-style-type: none">• BioSmart PalmJet• BioSmart PalmJet BOX• BioSmart PalmJet BOX-T	<ul style="list-style-type: none">• блок питания с клеммой подключения к сети в металлическом корпусе	<ul style="list-style-type: none">• Соответствие ТР ТС 004 и 020• Соответствие ГОСТ Р 51241-2008
Контроллеры BioSmart UniPass Pro, BioSmart UniPass Pro-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart UniPass Pro	<ul style="list-style-type: none">• BioSmart PalmJet• BioSmart PalmJet BOX• BioSmart PalmJet BOX-T		<ul style="list-style-type: none">• Соответствие ТР ТС 020 и 037• Соответствие ГОСТ Р 51241-2008• Заключение МинПромТорг
Контроллер BioSmart UniPass Pro 2. Руководство по эксплуатации	BioSmart UniPass Pro 2	<ul style="list-style-type: none">• BioSmart PalmJet 2• BioSmart PalmJet• BioSmart WR-10• BioSmart SK-RD	<ul style="list-style-type: none">• от -20 °С до +50 °С	<ul style="list-style-type: none">• Соответствие ТР ТС 020• Соответствие ТР ЕАЭС 037• Соответствие требованиям ГОСТ Р 58668.8-2019• Соответствие ГОСТ Р 51241-2008
Контроллеры BioSmart UniPass, BioSmart UniPass-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart UniPass	<ul style="list-style-type: none">• BioSmart PV-WM	<ul style="list-style-type: none">• материал корпуса - пластик, металл• работа при t от -40°С до +50°С	<ul style="list-style-type: none">• Соответствие требованиям ГОСТ Р 58668.8-2019• Соответствие устройств СКУД BioSmart требованиям ПП №969• Соответствие ТР ТС 020/2011• Соответствие ТР ЕАЭС 037• Заключение МинПромТорг
Контроллеры BioSmart UniPass, BioSmart UniPass-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart UniPass-EX	<ul style="list-style-type: none">• BioSmart PV-WM	<ul style="list-style-type: none">• материал корпуса - металл• работа при t от -20°С до +50°С	<ul style="list-style-type: none">• Соответствие ТР ТС 004 и 020• Соответствие ТР ЕАЭС 037• Соответствие устройств СКУД BioSmart требованиям ПП №969• Соответствие требованиям ГОСТ Р 58668.8-2019• Заключение МинПромТорг

Контроллер BioSmart 4. Руководство по эксплуатации	BioSmart 4-O	<ul style="list-style-type: none"> не требуется 	<ul style="list-style-type: none"> оптический сканер отпечатков пальцев работа при t от 0 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие устройств СКУД BioSmart требованиям ПП №969 Соответствие ТР ТС 020/2011 Соответствие ТР ЕАЭС 037 Соответствие ГОСТ Р 51241-2008 Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013 Заключение МинПромТорг
Контроллер BioSmart 4. Руководство по эксплуатации	BioSmart 4-E	<ul style="list-style-type: none"> не требуется 	<ul style="list-style-type: none"> ёмкостный сканер отпечатков пальцев работа при t от -40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие устройств СКУД BioSmart требованиям ПП №969 Соответствие ТР ТС 020/2011 Соответствие ТР ЕАЭС 037 Соответствие ГОСТ Р 51241-2008 Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013 Заключение МинПромТорг
Контроллер BioSmart 5M. Руководство по эксплуатации	BioSmart 5M-E	<ul style="list-style-type: none"> не требуется 	<ul style="list-style-type: none"> ёмкостный сканер отпечатков пальцев работа при t от -40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие ТР ТС 020/2011 Соответствие ТР ЕАЭС 037 Соответствие элементов СКУД BioSmart требованиям ПП №969 Соответствие ГОСТ Р 51241-2008 Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013 Заключение МинПромТорг
Контроллер BioSmart 5M. Руководство по эксплуатации	BioSmart 5M-O	<ul style="list-style-type: none"> не требуется 	<ul style="list-style-type: none"> оптический сканер отпечатков пальцев работа при t от 0 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие ТР ТС 020/2011 Соответствие ТР ЕАЭС 037 Соответствие элементов СКУД BioSmart требованиям ПП №969 Соответствие ГОСТ Р 51241-2008 Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013 Заключение МинПромТорг
Контроллеры BioSmart KeyPass, BioSmart KeyPass-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart KeyPass	<ul style="list-style-type: none"> BioSmart SK-RD BioSmart WR-10 	<ul style="list-style-type: none"> работа при t от -40°C до +50°C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие ТР ТС 020 Соответствие ТР ЕАЭС 037 Соответствие ГОСТ Р 51241-2008 Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013
Контроллеры BioSmart KeyPass, BioSmart KeyPass-EX. Руководство по эксплуатации	BioSmart KeyPass-EX	<ul style="list-style-type: none"> BioSmart SK-RD BioSmart WR-10 	<ul style="list-style-type: none"> работа при t от -20°C до +50°C 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствие ТР ТС 004 и 020 Соответствие ТР ЕАЭС 037

Контроллеры BioSmart Prox-E, BioSmart Prox-E-EX. Руководство по эксплуатации

BioSmart Prox-E

- BioSmart SK-RD
- BioSmart Mini-O
- BioSmart Mini-E
- BioSmart WR-10
- BioSmart BS-RD

- Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013
- Соответствие ТР ТС 020/2011
- Соответствие ТР ЕАЭС 037
- Соответствие ГОСТ Р 51241-2008
- Заключение МинПромТорг

Контроллеры BioSmart Prox-E, BioSmart Prox-E-EX. Руководство по эксплуатации

BioSmart Prox-E-EX

- BioSmart SK-RD
- BioSmart Mini-O
- BioSmart Mini-E
- BioSmart WR-10
- BioSmart BS-RD

- блок питания с клеммой подключения к сети в металлическом корпусе

- Соответствие ТР ТС 004 и 020
 - Соответствие ТР ЕАЭС 037
 - Соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013
 - Соответствие ГОСТ Р 51241-2008
 - Заключение МинПромТорг
-