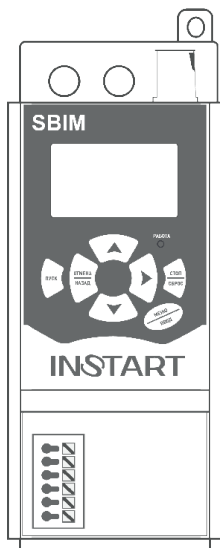


# INSTART

---

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,  
ПАСПОРТ

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА  
СЕРИИ **SBIM**



В данном руководстве кратко описаны: варианты подключения, функционал силовых и управляющих клемм, быстрый запуск, часто используемые настройки, а также распространенные неисправности.

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть полную версию руководства по соответствующему устройству плавного пуска. Полное руководство также можно скачать на официальном сайте [instart-info.ru](http://instart-info.ru) в разделе «Поддержка и сервис» → «Документация».



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В данном руководстве представлена только основная информация по установке и вводу в эксплуатацию. Инструкции по технике безопасности представлены в полном руководстве в главе 2, с которыми нужно ознакомиться в обязательном порядке. Несоблюдение требований безопасности может привести как к повреждениям оборудования, так и к травмам персонала. Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами. INSTART не принимает на себя никаких обязательств в случае нарушений местного законодательства и/или других норм и правил. Кроме того, пренебрежение нормативными документами может стать причиной неполадок привода, на которые не распространяется гарантия изготовителя.

При включенном сетевом или управляющем питании запрещается проводить какие-либо операции монтажа или проверки оборудования. Перед выполнением данных операций убедитесь, что сетевое и управляющее напряжение отключено.

#### Система обозначения

дополнительные опции

$$\frac{\text{XXX}}{1} - \frac{\text{Y/Z}}{2 \ 3} - \frac{\text{U}}{4} + \left[ \frac{\text{XXX-WW-V}}{5} + \frac{\text{C3C}}{6} + \frac{\text{покрытие компаунд}}{7} \right]$$

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Серия                 | 5. Платы расширения (опция для УПП серии SNI) |
| 2. Мощность, кВт         | 6. Доп. защитное покрытие плат лаком          |
| 3. Ток, А                | 7. Защитное покрытие плат компаундом          |
| 4. Входное напряжение, В |   |

4: 3 ~ 400 (380) В, 50/60 Гц

6: 3 ~ 690 (660) В, 50/60 Гц

## Подключение дополнительного оборудования

Полное описание дополнительного оборудования представлено в главе 3 полного руководства по эксплуатации.

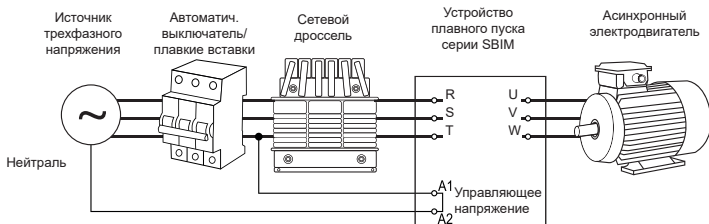


Рисунок 1 – Дополнительное оборудование для устройства плавного пуска серии SBIM

### Схемы подключения

Полная информация об установке и подключении устройства плавного пуска представлена в главе 3 полного руководства по эксплуатации.

Таблица 1 – Описание клемм устройства плавного пуска серии SBIM

Обозначение	Описание
R, S, T	Входные клеммы. Предназначены для подключения 3-фазного сетевого напряжения
U, V, W	Выходные клеммы. Предназначены для подключения 3-фазного асинхронного электродвигателя
⚡ (PE)	Клемма предназначена для подключения заземления
TA-TB-TC	Программируемый релейный выход. Настраивается параметрами F08 и F09. Характеристики: до 250 В переменного тока, не более 3 А; до 30 В постоянного тока, не более 3 А.
RA-RC	Программируемый релейный выход. Настраивается параметрами F10 и F11. Характеристики: до 250 В переменного тока, не более 3 А; до 30 В постоянного тока, не более 3 А.
DI3	Непрограммируемый цифровой вход внешней ошибки. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже.
DI2	Непрограммируемый цифровой вход останова. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже.
DI1	Непрограммируемый цифровой вход запуска. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже.
12V/24V*	Питание 12V/24V DC (общая точка для DI)
A1, A2	Подключение независимого питания платы управления 230В AC
A, B	Клеммы для управления и мониторинга по сетевому протоколу Modbus RTU.

\*12V – для моделей до 15кВт; 24V – для моделей от 18,5кВт

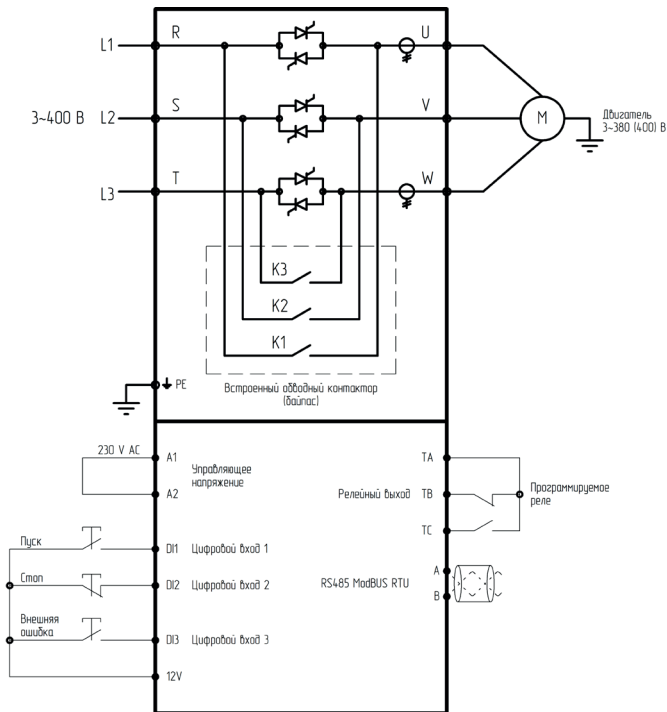


Рисунок 2а – Схема подключения клемм устройства плавного пуска серии SBIM мощностью до 15 кВт

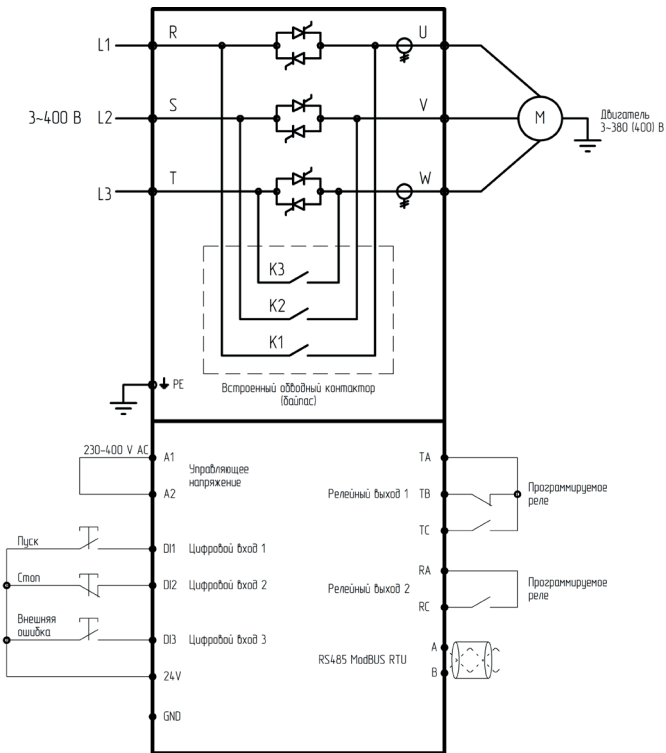
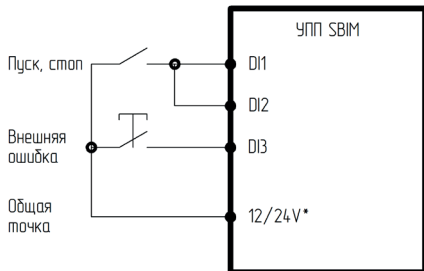


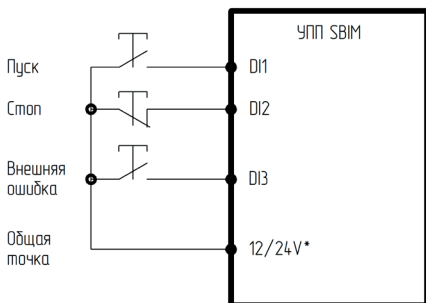
Рисунок 26 – Схема подключения клемм устройства плавного пуска серии SBIM мощностью от 18.5 кВт

Устройство плавного пуска имеет 3 непрограммируемых входа дистанционного управления. Ниже представлены различные варианты схем подключения.

### Двухпроводное подключение



### Трехпроводное подключение

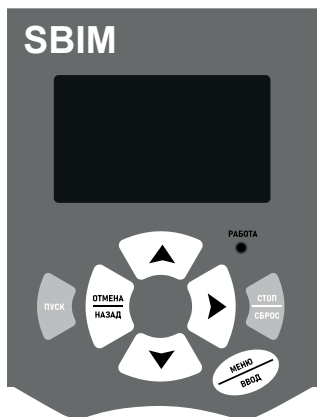


\*12V – для моделей до 15кВт, 24V – для моделей от 18,5кВт

Рисунок 3 – Двухпроводная и трехпроводная схема управления

## Панель управления

Полная информация, связанная с управлением через панель, представлена в главе 5 полного руководства по эксплуатации.




Встроенная панель управления



Выносная панель управления SBIM-KP

Таблица 2 - Описание функционала кнопок

Название	Описание
Пуск	Запуск электродвигателя
Стоп/Сброс	Останов электродвигателя/сброс ошибок
Отмена//назад	Выход из меню/подменю
Меню/ввод	Вход и выход из информационного меню, выход из меню программирования, сохранение нового значения параметра
▶	В режиме «Меню»: перемещение вниз на 10 пунктов. В режиме редактирования значения параметра –перемещение курсора вправо: В режиме ожидания: при нажатии и удержании ▶ выполняется сброс настроек на заводские и очищение журнала ошибок.

	Навигация между параметрами информационного меню или меню программирования Изменение значения параметра (при этом значение редактируемого параметра мигает на дисплее).
Настройка тока	Кнопка используется для быстрой установки номинального тока электродвигателя. (присутствует только на внешней панели управления)
Светодиод «работа»	Постоянно горит при работе электродвигателя. Мигает при наличии неисправности (присутствует только на встроенной панели управления).

### Пробный запуск

Полное описание подготовки к работе представлено в главе 6 полного руководства по эксплуатации.

### Предупреждение!

При выполнении монтажных работ на силовых и управляющих клеммах устройства должно отсутствовать питающее напряжение.

1. Выполните монтаж и установку УПП и электродвигателя (подробно – см. главу 3 руководства по эксплуатации).

2. Подключите клеммы согласно схеме (см. рис. 2, 3 или главу 3 полного руководства по эксплуатации).

3. Подайте на УПП напряжение (клеммы R, S, T).

4. Если у Вас появилось сообщение об ошибке, обратитесь к разделу «Основные ошибки».

5. Выставьте номинальный ток:

5.1 Нажмите кнопку «Меню/ввод»

5.2 С помощью кнопок ▲ и ▼ перейдите к параметру «F01»

5.3 Нажмите кнопку «Меню/ввод» и с помощью кнопок ►, ▲ и ▼ выставите значение номинального тока, соответствующее номинальному току используемого электродвигателя

5.4 Для подтверждения значения нажмите кнопку «Меню/ввод».

5.5 Для возвращения на главный экран нажмите кнопку «Отмена/назад».

6. Нажмите кнопку «Пуск» для плавного запуска электродвигателя. Убедитесь в правильном направлении вращения электродвигателя. Если направление верное, нажмите кнопку «Стоп» и дождитесь полного останова электродвигателя. Если направление неверное, нажмите кнопку «Стоп», дождитесь полного останова и снимите питание с клемм R, S, T. Затем поменяйте местами любую из выходных фаз электродвигателя (U, V, W).

### Основные функциональные параметры

Ниже приведены основные функциональные параметры. Более подробное описание всех функциональных параметров представлено в п. 8.3 полного руководства по эксплуатации.



Таблица 3 - Основные функциональные параметры

Параметр		Диапазон настройки	Стандартное значение
F00	Номинальный ток УПП		Зависит от модели
F01	Номинальный ток электродвигателя		Зависит от модели
F02	Режим управления	0: управление от всех источников отключено 1: управление с панели 2: управление с клемм 3: управление с панели и клемм управления 4: управление по ModBUS RTU 5: управление с панели и по ModBUS RTU 6: управление с клемм и по ModBUS RTU 7: управление с панели, клемм и по ModBUS RTU	3: управление с панели и клемм управления
F03	Режим пуска	0: режим ограничения пускового тока 1: режим рампы по напряжению	0
F04	Ограничение пускового тока	200~600%	300%
F05	Ограничение пускового напряжения	30~80%	35%
F06	Время повышения напряжения	1~120с	15с
F07	Время плавного останова	0~60 с	0с
F08	Функция выходного реле 1	0: нет функции 1: включение питания 2: пуск 3: переход на байпас 4: плавный останов 5: работа 6: готов к работе 7: ошибка	7
F09	Задержка сигнала выходного реле 1	0~600 с	0с

F10	Функция выходного реле 2 (для моделей от 18,5кВт)	0: нет функции 1: включение питания 2: пуск 3: переход на байпас 4: плавный останов 5: работа 6: готов к работе 7: ошибка	7
F11	Задержка сигнала выходного реле 2 (для моделей от 18,5кВт)	0~600 с	0с
F12	Адрес устройства в сети Modbus RTU	1~127	1
F13	Скорость передачи данных в сети Modbus RTU	0:2400 бит/с 1:4800 бит/с 2:9600 бит/с 3:19200 бит/с	2
F14	Уровень защиты от перегрузки	1~30	10
F15	Ограничение пускового тока	50~600%	500%
F16	Время срабатывания защиты по превышению пускового тока	0~120 с	5с
F17	Максимальный рабочий ток УПП	50~600%	200%
F18	Время срабатывания защиты по превышению рабочего тока УПП	0~6000 с	5с
F19	Перекос фаз	20~100%	40%
F20	Время срабатывания защиты при перекосе фаз	0~120 с	10с
F21	Холостой ход	10~100%	50%
F22	Время срабатывания защиты при холостом ходе	0~300 с	10с
F23	Калибровка фазы А	10~1000%	100%
F24	Калибровка фазы В	10~1000%	100%
F25	Калибровка фазы С	10~1000%	100%
F26	Калибровка напряжения	10~1000%	100%
F27	Действие при срабатывании защиты по перегрузке по току	0: Предупреждение об ошибке и останов 1:Игнорирование ошибки	0
F28	Действие при срабатывании защиты по превышению пускового тока		0

Продолжение таблицы 3

F29	Действие при срабатывании защиты по превышению рабочего тока		0
F30	Действие при срабатывании защиты при перекосе фаз		0
F31	Действие при срабатывании защиты при холостом ходе		1
F32	Действие при срабатывании защиты при потере выходной фазы		0
F33	Действие при срабатывании защиты при коротком замыкании на выходе		0
F34	Язык	0: английский 1: русский	1
F35	Выбор функции для насоса	0: нет 1: Датчик уровня1 2: Датчик уровня2 3: Датчик уровня3 4: Датчик уровня4	0
F36	Моделирование работы	-	Нажать «Пуск» для начала моделирования
F37	Автоматический сброс	0: активен 1: не активен	1
F38	Установка пароля	0~65535	0
F39	Время работы	-	Параметр мониторинга
F40	Количество пусков	-	Параметр мониторинга
F42	Время автоматического перезапуска	0~3600 с 0: функция неактивна	0
F43	Версия ПО	-	Параметр мониторинга

**Параметры мониторинга**

1	Состояние УПП	0: Готов к работе 1: Пуск 2: Работа 3: Останов 5: Ошибка
2	Текущая ошибка	0: Нет ошибок 1: Обрыв входной фазы 2: Обрыв выходной фазы 3: Перегрузка ЭД

## Продолжение таблицы

		4: Перегрузка по току в процессе работы 5: Превышение пускового тока 6: Потеря/недостаточность нагрузки 7: Перекос фаз 8: Внешняя ошибка 9: Повреждение тиристора 10: Внутренняя ошибка 11: Неизвестная ошибка
3	Выходной ток	-
4	Резерв	-
5	Тока фазы А	-
6	Ток фазы В	-
7	Ток фазы С	-
8	Пусковой ток, %	-
9	Перекас фаз	-
10	Частота	-
11	Последовательность фаз	-

Видеоинструкции по настройке оборудования:



<https://www.youtube.com/@instart4018/videos>



<https://rutube.ru/channel/33470782/videos/>



<https://vk.com/video/@instartinfo>

### Основные ошибки

Полный список ошибок, их описание и методы их устранения представлены в п. 9.2 полного руководства по эксплуатации.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**



При возникновении ошибок, связанных с превышением тока или напряжения, запрещается возобновлять работу до устранения причины возникновения неисправности или не ранее, чем через 10 минут после возникновения ошибки.

Таблица 4 – Возможные ошибки

Номер ошибки	Краткие сведения
01	Обрыв входной фазы
02	Обрыв выходной фазы
03	Перегрузка в процессе работы
04	Потеря/недостаточность нагрузки
05	Превышение максимального рабочего тока
06	Превышение пускового тока
07	Отключение по внешней команде «Аварийный останов»
08	Короткое замыкание на выходе

### Технические характеристики

Подробная информация о технических характеристиках представлена в полном руководстве по эксплуатации, п. 1.3.

Таблица 5 – Основные технические характеристики

<b>Напряжение питания и диапазон мощностей</b>	3 фазы, 342-440 В (+ 5% не более 20мс), 0.4-115 кВт
<b>Частота электропитания</b>	50/60 Гц ± 2%
<b>Применяемые электродвигатели</b>	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
<b>Частота пусков</b>	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)
<b>Пусковое напряжение</b>	30 - 80 %
<b>Ограничение пускового тока</b>	200 - 600%
<b>Время пуска</b>	1-120 с
<b>Время останова</b>	0-60 с
<b>Максимальный рабочий ток</b>	50 - 600%
<b>Режимы пуска</b>	- токоограничение - рампа по напряжению

<b>Режимы останова</b>	- останов по инерции - плавный останов
<b>Наличие обводного контактора (байпас)</b>	Встроен
<b>Тип подключения к ЭД</b>	“В линию”
<b>Питание платы управления</b>	230 В, независимое от силовой части
<b>Встроенный источник питания</b>	до 15 кВт: 12 В DC от 18,5 кВт: 24 В DC
<b>Релейные выходы</b>	до 15 кВт: 1 (250 В AC до 3 А; 30 В DC до 3 А) от 18,5 кВт: 2 (250 В AC до 3 А; 30 В DC до 3 А)
<b>Входы управления</b>	3 цифровых
<b>Аналоговый выход</b>	нет
<b>Сетевой протокол</b>	Modbus RTU
<b>Функции защиты</b>	Оптимальный комплекс защит
<b>Защитное покрытие плат</b>	C2C базовое, C3C опция
<b>Степень защиты</b>	IP20
<b>Внешние условия</b>	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -20 до +50°C, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 G.
<b>Система охлаждения</b>	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение

**ПАСПОРТ**  
на устройство плавного пуска INSTART

**1. Сведения об изделии**

Наименование изделия



**Комплектность поставки серии SBIM:**

Устройство плавного пуска - 1 шт.

Краткое руководство по эксплуатации, паспорт - 1 шт.

ОТК

М.П.

Дата производства:



## **2. Назначение изделия**

Устройства плавного пуска (УПП) предназначены для плавного пуска промышленных механизмов с приводными трехфазными асинхронными электродвигателями.

## **3. Транспортировка, хранение и утилизация изделия**

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 – 69.

Оборудование, содержащее электрические компоненты, нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Оно должно быть утилизировано отдельно в соответствии с местным действующим на момент законодательством.

## **4. Приемка и испытания**

Приемка и испытания – согласно ТУ27.11.50.120-007-02338832-2023.

## **5. Техническое обслуживание и срок службы**

Срок службы – не менее 7 лет при условии своевременного проведения технического обслуживания. Плановые работы производить не реже чем рекомендовано заводом-производителем и в соответствии с местными нормами и законодательством.

## **6. Меры безопасности**

Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами только квалифицированным электротехническим персоналом. Неправильный монтаж, эксплуатация и ремонт устройства плавного пуска может повлечь материальный ущерб, а также нанести вред жизни и здоровью.

## **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок - два года (двадцать четыре месяца) с даты производства.

7.1 изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

7.2 гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя;

7.3 гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.





## **8. Условия гарантийного обслуживания**

8.1 претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

8.2 гарантийное изделие ремонтируется или обменивается на новое бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

8.3 замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;

8.4 затраты, связанные с демонтажем/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещается;

8.5 в случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем;

8.6 изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.



По вопросам рекламаций, претензий к качеству изделия, гарантийного ремонта обращаться в сервисный центр по адресу: 193315, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, тел.: (812) 324-96-87, 8 800 222-00-21, а также к Сервисным центрам. Список актуальных Сервисных центров размещен на сайте: <https://instart-info.ru/kontakty/>.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель предоставляет следующие документы:

1. акт рекламации; бланк размещен на следующем официальном сайте Изготовителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

<https://instart-info.ru/service/>, либо акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:

- наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;

- наименование и адрес организации, производившей монтаж;

- электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;

- основные настройки изделия;

- краткое описание дефекта.

2. документ, подтверждающий покупку изделия;

3. акт пуска наладки либо акт ввода оборудования с установленным изделием в эксплуатацию;

4. настоящий паспорт.

## **9. Сведения об изготовителе и сертификации**

**Изготовитель:** SHANGHAI AKF INTERNATIONAL CO., LTD

Китай, 303 FLAT, 2875 YANGGAO RD, PUDONG DISTRICT SOUTH, SHANGHAI

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.98537/24





# INSTART

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ

тел.: 8 800 222 00 21

(бесплатный звонок по РФ)

E-mail: [info@instart-info.ru](mailto:info@instart-info.ru)

[www.instart-info.ru](http://www.instart-info.ru)