

**Лицензионное соглашение для Конечного пользователя (открытая лицензия)  
на использование  
Встроенного программного обеспечения  
счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9  
и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12**

ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь с условиями настоящего Лицензионного соглашения для Конечного пользователя (Соглашение, Лицензия) перед началом работы с программным обеспечением.

Данное Соглашение устанавливает условия использования любых версий Встроенного программного обеспечения счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 производства ООО Завод «Промприбор», г. Владимир.

Настоящее Соглашение является договором присоединения.

Условия настоящего Соглашения доступны неопределенному кругу лиц.

Все условия настоящего Соглашения одинаковы для всех Конечных пользователей.

Используя любую версию Встроенного программного обеспечения счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12, Конечный пользователь выражает свое полное и безоговорочное согласие со всеми условиями Соглашения.

Настоящее Лицензионное соглашение для Конечного пользователя заключено на основании ст. 1235, 1236, п. 5 ст. 1286, 1286.1 ГК РФ между **Обществом с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»)**, именуемым в дальнейшем «Лицензиар», и **Вами**, именуемым в дальнейшем «**Конечный пользователь**», и вступает в силу автоматически в соответствии с пунктом 4.1 Соглашения.

## **1. Определения.**

**1.1. Программное обеспечение (далее - ПО)** – встроенное программное обеспечение счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 производства ООО Завод «Промприбор», г. Владимир, предназначенное для их функционирования, а именно:

- «БПО ST1000-9-С» - базовое программное обеспечение счетчиков электрической энергии однофазных сплит-исполнения (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619713, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ – 23.07.2019 г.). ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры России), регистрационный номер 12837, дата регистрации – 14.02.2022 г. (информация о регистрации ПО доступна по ссылке [https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536084/?sphrase\\_id=3582187](https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536084/?sphrase_id=3582187));

- «БПО ST1000-9-W» - базовое программное обеспечение счетчиков электрической энергии однофазных моноблочного исполнения (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619715, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ – 23.07.2019 г.). ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры России), регистрационный номер 12645, дата регистрации – 24.01.2022 г. (информация о регистрации ПО доступна по ссылке [https://reestr.digital.gov.ru/reestr/515777/?sphrase\\_id=3582187](https://reestr.digital.gov.ru/reestr/515777/?sphrase_id=3582187));

- «БПО ST2000-12-С» - базовое программное обеспечение счетчиков электрической энергии трехфазных сплит-исполнения (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619574, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ – 19.07.2019 г.). ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры России), регистрационный номер 12838, дата регистрации – 14.02.2022 г. (информация о регистрации ПО доступна по ссылке [https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536086/?sphrase\\_id=3582225](https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536086/?sphrase_id=3582225));

- «БПО ST2000-12-W» - базовое программное обеспечение счетчиков электрической энергии трехфазных моноблочного исполнения (непосредственного подключения) (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619714, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ – 23.07.2019 г.). ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры России), регистрационный номер 12839, дата регистрации – 14.02.2022 г. (информация о регистрации ПО доступна по ссылке [https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536088/?sphrase\\_id=3582225](https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536088/?sphrase_id=3582225));

- «БПО ST2000-12-W» - базовое программное обеспечение счетчиков электрической энергии трехфазных моноблочного исполнения (полукосвенного подключения) (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619573, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ – 19.07.2019 г.). ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры России), регистрационный номер 12840, дата регистрации – 14.02.2022 г. (информация о регистрации ПО доступна по ссылке [https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536090/?sphrase\\_id=3582225](https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536090/?sphrase_id=3582225)).

**1.2. Лицензиар** – правообладатель исключительного права на ПО, завод-изготовитель счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 - **Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»)**, г. Владимир.

**1.3. Конечный пользователь** – лицо (физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель), осуществляющее использование счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 в целях осуществления счетчиками функций, предусмотренных соответствующими формулярами.

**1.5. Гарантийный период** – это срок, в течение которого Лицензиар исполняет гарантийные обязательства устранению ошибок (дефектов) ПО, если иной состав гарантийных обязательств не будет установлен Сторонами.

## **2. Предмет соглашения.**

2.1. Лицензиар предоставляет Конечному пользователю неисключительное право на использование ПО следующим способом: автоматический запуск ПО при эксплуатации счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12, принадлежащих Конечному пользователю. Использование ПО иными способами не допускается.

## **3. Условия использования ПО.**

3.1. Конечному пользователю предоставляются следующие права:

- осуществлять использование ПО способом, установленным п. 2.1 Соглашения;

- право на сопровождение ПО Лицензиаром, в том числе на устранение уязвимостей в составе ПО Лицензиаром в срок, согласованный Сторонами;

- право передачи счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 с установленным в них ПО третьим лицам. При этом при переходе прав на использование ПО третьим лицам условия настоящего Соглашения сохраняются в силе;

- в случаях разбора конфликтных ситуаций – право на декомпиляцию ПО (кода) с согласия правообладателя ПО.

3.2. Конечный пользователь не вправе:

- копировать ПО, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;

- декомпилировать и изменять ПО (код), за исключением случаев, установленных настоящим Соглашением.

3.3. Конечный пользователь обязан:

- делать обязательную ссылку на исключительное право Лицензиара при любом упоминании ПО;

- уничтожить все архивные копии ПО в случае нарушения или неспособности соблюдения условий Соглашения.

3.4. Лицензиар имеет право ограничения работоспособности установленного ПО в случае нарушения Конечным пользователем правил использования ПО.

3.5. Права Конечного пользователя на использование ПО подтверждаются наличием документов, подтверждающих правомерность владения счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12.

## **4. Срок действия соглашения.**

4.1. Соглашение считается заключенным с момента начала использования Конечным пользователем счетчиков электрической энергии однофазных многофункциональных КВАНТ ST 1000-9 и счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных КВАНТ ST 2000-12 и действует на протяжении всего срока действия исключительного права на ПО и срока использования счетчиков.

## **5. Ответственность.**

5.1. Лицензиар не несет ответственность за какие-либо убытки, ущерб, независимо от причин их возникновения, включая, но не ограничиваясь этим, особый, случайный или косвенный ущерб, убытки, связанные с недополученной прибылью, прерыванием коммерческой или производственной деятельности, утратой деловой информации, небрежностью, или какие-либо иные убытки, возникшие вследствие неправильного использования, неправильной настройки или невозможности использования ПО по вине Конечного пользователя.

5.2. В случае нарушения Соглашения Конечный пользователь лишается права на использование ПО. При этом Лицензиар полностью отказывается от своих гарантийных обязательств.

5.3. Нелегальное использование, распространение и воспроизведение (копирование) ПО является нарушением действующего законодательства РФ и преследуется по закону.

## **6. Гарантии.**

6.1. Лицензиар гарантирует работоспособность ПО при выполнении Конечным пользователем условий, оговорённых в документации на счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные КВАНТ ST 1000-9 и счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные КВАНТ ST 2000-12.

6.2. ПО предоставляется по принципу «как есть». Лицензиар не гарантирует, что ПО соответствует всем возможным требованиям Конечного пользователя.

6.3. При условии соблюдения Конечным пользователем всех требований Соглашения гарантийные обязательства перед Конечным пользователем осуществляются в течение следующего гарантийного периода – 5 лет, начиная с даты начала использования ПО согласно п.

4.1. настоящего Соглашения, если иной гарантийный период не будет установлен Сторонами.

## **7. Конфиденциальность.**

7.1. Каждая из сторон обязуется не использовать или не раскрывать третьей стороне какую-либо конфиденциальную информацию, кроме той, раскрытие которой разрешено Соглашением, либо санкционировано предварительным письменным согласием другой стороны.

7.2. Обязательства по нераскрытию конфиденциальной информации, установленной в настоящем разделе, действительны в течение трёх лет после окончания действия или расторжения Соглашения.

*Лицензиар – ООО Завод «Промприбор»*

Юридический адрес:

600014 Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, дом 8, помещение 59

ИНН 3328437830, КПП 332801001

Тел. (4922) 33-67-66, 33-79-60