

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Ай-Ти-Ти Индастриз Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя ITT Goulds Pumps Inc в соответствии с договором № 114570000279 от 09 октября 2014 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
240 Falls Street, Seneca Falls, NY 13148 USA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Ленинградский пр-т д. 37А, корп. 14, Москва, 125167, РФ;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 495 223 06 50 Факс: +7 495 223 06 51

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в МИ Федеральной налоговой службы № 14 по г.Москве, ОГРН 1137746401803 от 06.05.2013г., ИНН 7714905150

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Юрист Мурашёвой Натальи Викторовны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании доверенности 77 АБ 7621904 от 23 сентября 2015г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Система мониторинга состояния насосного оборудования i-Alert2, изготавливаем по технической документации производителя: спецификация со сборочным чертежом № С10218А на русском языке,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства ITT Goulds Pumps Inc, 240 Falls Street, Seneca Falls, NY 13148 USA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: 01, предустановленное ПО отсутствует.

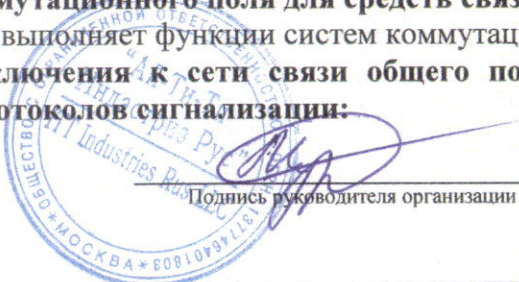
2.2 Комплектность: Система мониторинга состояния насосного оборудования i-Alert2, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Подпись руководителя организации

Н.В.Мурашева

И.О. Фамилия



2.7 Электрические (оптические)-характеристики:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Стандарт 802.15	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS
Виды модуляции	GFSK
Выходная мощность, не более	4,6 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -40°C до $+84^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 5% - 95% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 16g в диапазоне частот 10-1000 Гц. Электропитание осуществляется от источника питания 3.6В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования)

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2015-E558 от 08.04.2016; протокола испытаний и измерений № 16-182 от 08.04.2016 Система мониторинга состояния насосного оборудования i-Alert2 версия ПО 01, предустановленное ПО отсутствует, роверденных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах



Подпись руководителя организации

Н.В.Мурашева

И.О. Фамилия

4. Дата принятия декларации

09.06.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.06.2022

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Н.В.Мурашева
И.О.Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

