



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

13.10.2022 № П12-1-06-200-70001

на № 0929/09-22 от 27.09.2022

Генеральному директору
ООО «Милур ИС»

Е.Н. Богачевой

info@miluris.ru

О регистрации деклараций о соответствии

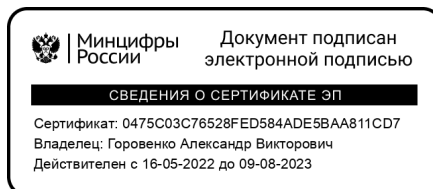
Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.06	Д-МДРИ-14211	05.10.2022
Устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.00	Д-МДРИ-14210	05.10.2022

Приложение: скан деклараций о соответствии – на 8 л.

Заместитель директора Департамента
регулирования рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77 (доб.49-66)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ООО «Милур ИС», адрес места нахождения: 124498, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский дом 5, этаж 5, помещение I, комната 57, телефон/факс: (499) 214-00-72, адрес электронной почты: info@miluris.ru, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 11.12.2018, ОГРН 1187746995545, ИНН 7735180786

в лице Генерального директора Богачевой Екатерины Николаевны, действующей на основании Устава ООО «Милур ИС», утвержденного решением собрания учредителей ООО «Милур ИС» (протокол от 05.12.2018 №1), Решения Единственного участника ООО «Милур ИС» № 19-21 от 30.11.2021 г. о назначении на должность Генерального директора

заявляет, что устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.00 (версия ПО Ревизия 1, предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр) (далее - оборудование), технические условия ТСКЯ.424170.001ТУ, изготавливаемое ООО «Милур ИС», 124498, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский дом 5

соответствует требованиям Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571, Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128, Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 №124, Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденных приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 №112.

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Версии программного обеспечения

Версия ПО Ревизия 1.

Предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр.

2.2. Комплектность

Устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.00, формуляр.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

В качестве оборудования абонентской станции (абонентского терминала) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, LTE, в качестве оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

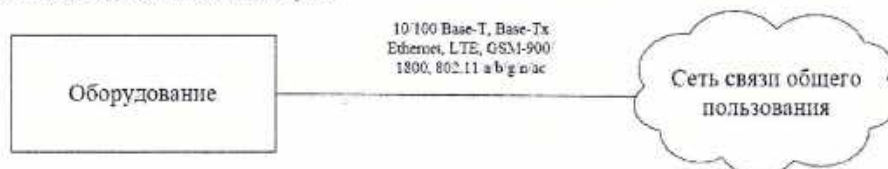
2.4. Выполняемые функции

Оборудование выполняет функции оборудования абонентской станции (абонентского терминала) сетей подвижной радиотелефонной связи, функции оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, функции оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

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 указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Декларация о соответствии
MILAN IC 02.00

Генеральный директор
ООО «Милур ИС»

Е.Н. Богачева

Лист
Листов

1
4

2.7. Электрические (оптические) характеристики

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1.	10BASE-T	
1.1	Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3
1.2	Топология	звездообразная
1.3	Код	Манчестерский
1.4	Линейная скорость передачи данных	10 Мбит/с
1.5	Максимальная длина сегмента	100 м
2.	100BASE-TX	
2.1	Среда передачи	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
2.2	Топология	звездообразная
2.3	Код	MLT3, 4В/5В
2.4	Линейная скорость передачи данных	125 Мбит/с
2.5	Максимальная длина сегмента	100 м

2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1.	Стандарт 802.11a	
1.1	Диапазон частот	5 150 - 5 350 МГц, 5 650 – 5 845 МГц
1.2	Метод расширения спектра	OFDM
1.3	Частотный разнос каналов	20 МГц
1.4	Максимальная мощность передатчика	
	5 150 - 5 250 МГц	15 дБм
	5 250 - 5 350 МГц	15 дБм
	5 650 - 5 725 МГц	15 дБм
	5 725 – 5 825 МГц	15 дБм
	5 825 – 5 845 МГц	15 дБм
2	Стандарт 802.11b	
2.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц
2.2	Метод расширения спектра	DSSS
2.3	План частот	2412+5(n-1), n=1...13
2.4	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с - DBPSK; 2 Мбит/с - DQPSK; 5,5, 11 Мбит/с - CCK
2.5	Максимальная мощность передатчика, не более	16 дБм
3	Стандарт 802.11g	
3.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц
3.2	План частот	2412+5(n-1), n=1...13
3.3	Режимы работы	DSSS, OFDM
3.3	Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с - DBPSK 2 Мбит/с - DQPSK 5,5 и 11 Мбит/с - CCK, PBCC 6 и 9 Мбит/с - BPSK 12 и 18 Мбит/с - QPSK 24 и 36 Мбит/с - 16QAM 48, 54 Мбит/с - 64QAM
3.4	Максимальная мощность передатчика, не более	13 дБм
4	Стандарт 802.11n	
4.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц и 5 150 - 5 350 МГц, 5 650 – 5 845 МГц

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
4.2	Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий	
4.3	Частотный разнос каналов	20 МГц, 40 МГц	
4.4	Максимальная мощность передатчика	2 400 - 2 483,5 МГц 11 дБм 5 150 - 5 250 МГц 13 дБм 5 250 - 5 350 МГц 13 дБм 5 650 - 5 725 МГц 13 дБм 5 725 - 5 825 МГц 13 дБм 5 825 - 5 845 МГц 13 дБм	
5	Стандарт 802.11ac		
5.1	Диапазон частот	5 150 - 5 350 МГц, 5 470 - 5 845 МГц	
5.2	Метод расширения спектра	OFDM	
5.3	Ширина канала	20 МГц, 40 МГц, 80 МГц	
5.4	Максимальная мощность передатчика	5 150 - 5 350 МГц 13 дБм 5 470 - 5 845 МГц 13 дБм	
6.	GSM-900/1800		
6.1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	- передача	880 - 915 МГц	1710 - 1785 МГц
	- прием	925 - 960 МГц	1805 - 1880 МГц
6.2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
6.3.	Разнос каналов	200 кГц	
6.4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.5.	Класс мощности	4 (2 Вт)	1 (1 Вт)
6.6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом, 8-позиционная фазовая	
7.	LTE		
7.1.	Диапазон рабочих частот:	Передача	Прием
		1920 - 1980 МГц	2110 - 2170 МГц
		1710 - 1785 МГц	1805 - 1880 МГц
		824 - 849 МГц	869 - 894 МГц
		2500 - 2570 МГц	2620 - 2690 МГц
		880 - 915 МГц	925 - 960 МГц
		832 - 862 МГц	791 - 821 МГц
7.2.	Дуплексный разнос	190 МГц, 95 МГц, 45 МГц, 120 МГц, -41 МГц	
7.3.	Ширина полосы частот	1,4 МГц, 3 МГц, 5 МГц, 10 МГц, 15 МГц, 20 МГц	
7.4.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM	
7.5.	Мощность передатчика	23 дБм	

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

В оборудовании реализованы интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX; реализованы стандарты GSM-900/1800, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.10.1. Климатические и механические требования

Предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от -40 °С до +55 °С;
- относительная влажность: до 90% при температуре +30 °С;
- атмосферное давление от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.

Декларация о соответствии MILAN IC 02.00	Генеральный директор ООО «Милур ИС»		Лист 3
	Е.Н. Богачева		Листов 4

Оборудование сохраняет установленные режимы функционирования и заданные параметры после следующих механических воздействий:

- механические удары многократного действия с длительностью ударного импульса 16 мс;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 5g в диапазоне частот от 0,1 Гц до 100 Гц.

2.10.2. Способы размещения

Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений. При эксплуатации снаружи помещений необходимо размещать в шкафах защищенного исполнения.

2.10.3. Типы электропитания

Электропитание оборудования осуществляется от однофазной сети переменного тока 50 Гц, от 170 В до 264 В.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании присутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний и измерений ООО «Милур ИС» № MILANIC-02.00 от 01.08.2022 на устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.00 (версия ПО: Ревизия 1, предустановленное ПО ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр), протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации №РА.RU.21AI68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) №197.П.4510/22. MILAN02.00 от 31.08.2022 на устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.00 (версия ПО Ревизия 1, предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр).

Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четырёх) листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 19.09.2022

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 19.09.2032

число, месяц, год



Подпись
Генерального директора
ООО «Милур ИС»

Е.Н. Богачева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия средств связи в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

Подпись
Уполномоченного представителя
Министерства цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- МДРИ-14210

«05» 10.2022

ООО «Милур ИС»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Богалева Е. Н.



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью 4
ЧЕТЫРЕ листа (-ов)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ООО «Милур ИС», адрес места нахождения: 124498, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский дом 5, этаж 5, помещение I, комната 57, телефон/факс: (499) 214-00-72, адрес электронной почты: info@miluris.ru, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 11.12.2018, ОГРН 1187746995545, ИНН 7735180786

в лице Генерального директора Богачевой Екатерины Николаевны, действующей на основании Устава ООО «Милур ИС», утвержденного решением собрания учредителей ООО «Милур ИС» (протокол от 05.12.2018 №1), Решения Единственного участника ООО «Милур ИС» № 19-21 от 30.11.2021 г. о назначении на должность Генерального директора

заявляет, что устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.06 (версия ПО Ревизия 1, предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр) (далее - оборудование), технические условия ТСКЯ.424170.001ТУ, изготавливаемое ООО «Милур ИС», 124498, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский дом 5

соответствует требованиям Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571, Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128, Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 №124, Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденных приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 №112.

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Версии программного обеспечения

Версия ПО Ревизия 1.

Предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр.

2.2. Комплектность

Устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.06, формуляр.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

В качестве оборудования абонентской станции (абонентского терминала) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, LTE, в качестве оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

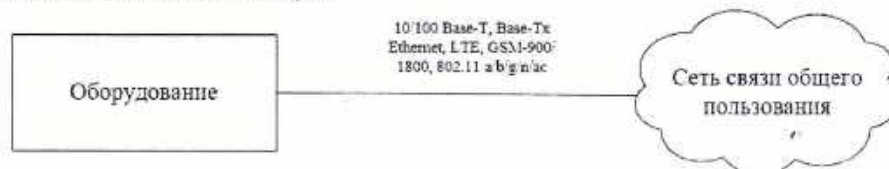
2.4. Выполняемые функции


Оборудование выполняет функции оборудования абонентской станции (абонентского терминала) сетей подвижной радиотелефонной связи, функции оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, функции оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

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 указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Декларация о соответствии MILAN IC 02.06	Генеральный директор ООО «Милур ИС» 	Лист Листов	1 4
--	--	-------------	-----

Е.Н. Богачева

2.7. Электрические (оптические) характеристики

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1.	10BASE-T	
1.1	Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3
1.2	Топология	звездообразная
1.3	Код	Манчестерский
1.4	Линейная скорость передачи данных	10 Мбит/с
1.5	Максимальная длина сегмента	100 м
2.	100BASE-TX	
2.1	Среда передачи	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
2.2	Топология	звездообразная
2.3	Код	MLT3, 4В/5В
2.4	Линейная скорость передачи данных	125 Мбит/с
2.5	Максимальная длина сегмента	100 м

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1.	Стандарт 802.11a	
1.1	Диапазон частот	5 150 - 5 350 МГц, 5 650 – 5 845 МГц
1.2	Метод расширения спектра	OFDM
1.3	Частотный разнос каналов	20 МГц
1.4	Максимальная мощность передатчика	
	5 150 - 5 250 МГц	15 дБм
	5 250 - 5 350 МГц	15 дБм
	5 650 - 5 725 МГц	15 дБм
	5 725 – 5 825 МГц	15 дБм
	5 825 – 5 845 МГц	15 дБм
2	Стандарт 802.11b	
2.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц
2.2	Метод расширения спектра	DSSS
2.3	План частот	2412+5(n-1), n=1...13
2.4	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с - DBPSK; 2 Мбит/с - DQPSK; 5,5, 11 Мбит/с - CCK
2.5	Максимальная мощность передатчика, не более	16 дБм
3	Стандарт 802.11g	
3.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц
3.2	План частот	2412+5(n-1), n=1...13
3.3	Режимы работы	DSSS, OFDM
3.3	Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с - DBPSK 2 Мбит/с - DQPSK 5,5 и 11 Мбит/с - CCK, PBCC 6 и 9 Мбит/с - BPSK 12 и 18 Мбит/с - QPSK 24 и 36 Мбит/с - 16QAM 48, 54 Мбит/с - 64QAM
3.4	Максимальная мощность передатчика, не более	13 дБм
4	Стандарт 802.11n	
4.1	Диапазон частот	2 400 - 2 483,5 МГц и 5 150 - 5 350 МГц, 5 650 – 5 845 МГц

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
4.2	Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий	
4.3	Частотный разнос каналов	20 МГц, 40 МГц	
4.4	Максимальная мощность передатчика 2 400 - 2 483,5 МГц 5 150 - 5 250 МГц 5 250 - 5 350 МГц 5 650 - 5 725 МГц 5 725 - 5 825 МГц 5 825 - 5 845 МГц	11 дБм 13 дБм 13 дБм 13 дБм 13 дБм 13 дБм	
5	Стандарт 802.11ac		
5.1	Диапазон частот	5 150 - 5 350 МГц, 5 470 - 5 845 МГц	
5.2	Метод расширения спектра	OFDM	
5.3	Ширина канала	20 МГц, 40 МГц, 80 МГц	
5.4	Максимальная мощность передатчика 5 150 - 5 350 МГц 5 470 - 5 845 МГц	13 дБм 13 дБм	
6.	GSM-900/1800		
6.1.	Диапазон рабочих частот: - передача - прием	GSM900 880 - 915 МГц 925 - 960 МГц	GSM1800 1710 - 1785 МГц 1805 - 1880 МГц
6.2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
6.3.	Разнос каналов	200 кГц	
6.4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.5.	Класс мощности	4 (2 Вт)	1 (1 Вт)
6.6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом, 8-позиционная фазовая	
7.	LTE		
7.1.	Диапазон рабочих частот:	Передача 1920 - 1980 МГц 1710 - 1785 МГц 824 - 849 МГц 2500 - 2570 МГц 880 - 915 МГц 832 - 862 МГц	Прием 2110 - 2170 МГц 1805 - 1880 МГц 869 - 894 МГц 2620 - 2690 МГц 925 - 960 МГц 791 - 821 МГц
7.2.	Дуплексный разнос	190 МГц, 95 МГц, 45 МГц, 120 МГц, -41 МГц	
7.3.	Ширина полосы частот	1,4 МГц, 3 МГц, 5 МГц, 10 МГц, 15 МГц, 20 МГц	
7.4.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM	
7.5.	Мощность передатчика	23 дБм	

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

В оборудовании реализованы интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX; реализованы стандарты GSM-900/1800, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.10.1. Климатические и механические требования

Предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от -40 °С до +55 °С;
- относительная влажность: до 90% при температуре +30 °С;
- атмосферное давление от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.

Декларация о соответствии MILAN IC 02.06	Генеральный директор ООО «Милур ИС» 	Лист 3 Листов 4
		Е.Н. Богачева

Оборудование сохраняет установленные режимы функционирования и заданные параметры после следующих механических воздействий:

- механические удары многократного действия с длительностью ударного импульса 16 мс;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 5g в диапазоне частот от 0,1 Гц до 100 Гц.

2.10.2. Способы размещения

Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений. При эксплуатации снаружи помещений необходимо размещать в шкафах защищенного исполнения.

2.10.3. Типы электропитания

Электропитание оборудования осуществляется от однофазной сети переменного тока 50 Гц, от 170 В до 264 В.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В оборудовании присутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании присутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний и измерений ООО «Милур ИС» № MILANIC-02.06 от 01.08.2022 на устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.06 (версия ПО Ревизия 1, предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр), протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации №RA.RU.21AI68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) №198.П.4510/22. MILAN02.06 от 31.08.2022 на устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02.06 (версия ПО Ревизия 1, предустановленное ПО: ОС Linux Debian, набор сервисов ВПО УСПД Миландр).

Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четырёх) листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 19.09.2022

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 19.09.2032

число, месяц, год



Подпись
Генерального директора
ООО «Милур ИС»

Е.Н. Богачева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия средств связи в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

Подпись
Уполномоченного представителя
Министерства цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- МДРИ-14211

«05» 10.2022

Декларация о соответствии MILAN IC 02.06	Лист 4 Листов 4
---	--------------------

ООО «Милур ИС»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Богачева Е.Н.



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью 4
ЧЕТЫРЕ листа (-ов)