

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Меркурий», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № RUS 12009-01 от 22 января 2009г. с компанией **Planet Technology Corporation**, расположенной по адресу: 11F, No. 96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C. (Tel.: 886 2 2219 9518 Fax: 886 2 2219 9528)

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 13.12.2007г. за основным государственным регистрационным номером 1077763822377

адрес места нахождения: 125367, г. Москва, Врачебный проезд, дом 8, строение 1

Телефон: (499) 190-1202 Факс: (499) 190-1202 E-mail: planet@planet.com.ru

в лице Генерального директора Силонова Геннадия Александровича

заявляет, что преобразователь передачи данных модульный медиаконвертер MC-1500, изготавливаемый компанией **Planet Technology Corporation**

соответствует Нормативному правовому акту «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённым Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006г. № 158 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006г., регистрационный № 8655)

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

2. Назначение и техническое описание преобразователя передачи данных модульного медиаконвертера MC-1500 производства компании **Planet Technology Corporation**

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

### 2.2. Комплектность

Преобразователь передачи данных модульный медиаконвертер MC-1500 производства компании **Planet Technology Corporation** предназначен для установки модулей медиаконвертеров, которые обеспечивают преобразование среды передачи сетей передачи данных, построенных на основе технологии Ethernet.

Обозначение	Наименование элемента
MC-1500	Шасси для установки 15 медиаконвертеров
Медиаконвертеры для установки в MC-1500	
FT-802S15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -20 до -7 dBm при чувствительности приемника -28 dBm).
FT-802S35	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 35 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -5 dBm при чувствительности приемника -32 dBm).
FT-802S50	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 50 км (оптическая мощность передатчика от -5 до 0 dBm при чувствительности приемника -34 dBm).
	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

Силонов Геннадий Александрович

	оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приемника -31 dBm). Работает совместно с FT-806B20.
FT-806B20	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приемника -31 dBm). Работает совместно с FT-806A20.
FT-902S15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -20 до -7 dBm при чувствительности приемника -28 dBm).
FT-902S35	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 35 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -5 dBm при чувствительности приемника -32 dBm)
FT-902S50	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 50 км (оптическая мощность передатчика от -5 до 0 dBm при чувствительности приемника -35 dBm).
FT-905A	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и SFP-интерфейсом для установки SFP-модулей MFB-FA20, MFB-FB20.
FT-906A20	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приемника -31 dBm). Работает совместно с FT-906B20.
FT-906B20	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приемника -31 dBm). Работает совместно с FT-906A20.
FT-1105A	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с 2-мя разъёмами RJ-45) и SFP-интерфейсом для установки SFP-модулей MFB-FA20, MFB-FB20.
FT-1205A	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX (с разъёмом RJ-45) и 2-мя SFP-интерфейсами для установки SFP-модулей MFB-FA20, MFB-FB20.
GT-702	Медиаконвертер среды с интерфейсом 1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и многомодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 850 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 550 м (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -4 dBm при чувствительности приемника -18 dBm).
GT-702S	Медиаконвертер среды с интерфейсом 1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 10 км (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -3 dBm при чувствительности приемника -20 dBm)
	Медиаконвертер среды с интерфейсом 1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и SFP-интерфейсом для установки SFP-модулей MGB-SX, MGB-GT, MGB-L30,



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

*Г.А. Силонов*

Силонов Геннадий Александрович

	MGB-LA10, MGB-LB10
GT-706A15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-706B15
GT-706B15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-706A15
GT-802	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и многомодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 850 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 550 м (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -4 dBm при чувствительности приемника -18 dBm)
GT-802S	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 10 км (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -3 dBm при чувствительности приемника -20 dBm)
GT-805A	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и SFP-интерфейсом для установки SFP-модулей MGB-SX, MGB-GT, MGB-L30, MGB-LA10, MGB-LB10
GT-806A15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-806B15
GT-806B15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-806A15
GT-806A60	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от 0 до 5 dBm при чувствительности приемника -25 dBm). Работает совместно с GT-806B60
GT-806B60	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от -1 до 4 dBm при чувствительности приемника -25 dBm). Работает совместно с GT-806A60.
GT-902	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и многомодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 850 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 35 км (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -4 dBm при чувствительности приемника -18 dBm)



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

*Геннадий Александрович*

Силонов Геннадий Александрович

GT-902S	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 35 км (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -3 dBm при чувствительности приемника -20 dBm)
GT-905A	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и SFP-интерфейсом для установки SFP-модулей MGB-SX, MGB-GT, MGB-L30, MGB-L50, MGB-L70, MGB-L120, MGB-LA10, MGB-LB10, MGB-LA20, MGB-LB20, MGB-LA40, MGB-LB40, MGB-LA60, MGB-LB60.
GT-906A15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-906B15.
GT-906B15	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 15 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приемника -21 dBm). Работает совместно с GT-906A15.
GT-906A60	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от 0 до 5 dBm при чувствительности приемника -25 dBm). Работает совместно с GT-906B60.
GT-906B60	Медиаконвертер среды с интерфейсом 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (с разъёмом RJ-45) и одномодовым оптическим интерфейсом с разъемом типа SC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от -1 до +4 dBm при чувствительности приемника -25 dBm). Работает совместно с GT-906A60.
SFP-модули	
MGB-SX	SFP-модуль расширения с многомодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 850 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 550 м (оптическая мощность передатчика от -9,5 до -3 dBm при чувствительности приёмника -17 dBm).
MGB-GT	SFP-модуль расширения с интерфейсом 1000Base-T с разъёмом типа RJ-45.
MGB-LX	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 10 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приёмника -20 dBm).
MGB-L30	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 30 км (оптическая мощность передатчика от -7 до -4 dBm при чувствительности приёмника -30 dBm).
MGB-L50	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 50 км (оптическая мощность передатчика от -4 до +1 dBm при чувствительности приёмника -23 dBm).
	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 70 км (оптическая мощность передатчика от



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

*Г.А. Силонов*

Силонов Геннадий Александрович

	-1 до +4 dBm при чувствительности приёмника -24 dBm).
MGB-L120	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 120 км (оптическая мощность передатчика от 0 до +5 dBm при чувствительности приёмника -33,5 dBm).
MGB-LA10	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 10 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приёмника -21 dBm). Работает совместно с MGB-LB10.
MGB-LB10	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 10 км (оптическая мощность передатчика от -9 до -3 dBm при чувствительности приёмника -21 dBm). Работает совместно с MGB-LA10.
MGB-LA20	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1490 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -8 до -3 dBm при чувствительности приёмника -23 dBm). Работает совместно с MGB-LB20.
MGB-LB20	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1490 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -8 до -3 dBm при чувствительности приёмника -23 dBm). Работает совместно с MGB-LA20.
MGB-LA40	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1490 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 40 км (оптическая мощность передатчика от -3 до +2 dBm при чувствительности приёмника -23 dBm). Работает совместно с MGB-LB40.
MGB-LB40	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1490 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 40 км (оптическая мощность передатчика от -3 до +2 dBm при чувствительности приёмника -23 dBm). Работает совместно с MGB-LA40.
MGB-LA60	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от 0 до +5 dBm при чувствительности приёмника -24 dBm). Работает совместно с MGB-LB60.
MGB-LB60	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 60 км (оптическая мощность передатчика от -3 до +2 dBm при чувствительности приёмника -25 dBm). Работает совместно с MGB-LA60.
MFB-FA20	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1310 нм и при приёме 1550 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приёмника -34 dBm). Работает совместно с MFB-FB20.
	SFP-модуль расширения с одномодовым оптическим интерфейсом с разъёмом типа LC с длиной волны при передаче 1550 нм и при приёме 1310 нм и дальностью передачи оптического сигнала до 20 км (оптическая мощность передатчика от -14 до -8 dBm при чувствительности приёмника -34 dBm). Работает совместно с MFB-FA20.



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

Т.А. Силонов

Силонов Геннадий Александрович

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**  
В качестве модульных медиаконвертеров для преобразования среды передачи Ethernet.

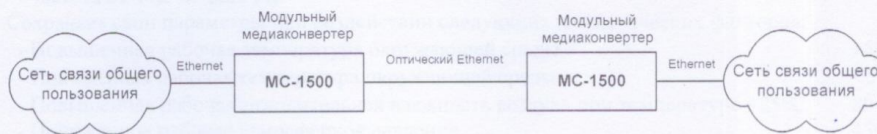
**2.4. Выполняемые функции**

Реализация функции преобразования среды Ethernet из электрической в оптическую.

**2.5. Емкость коммутационного поля**

Емкость коммутационного поля отсутствует, так как устройство не является средством связи, выполняющим функции систем коммутации.

**2.6. Схема подключения модульного медиаконвертера к сети связи общего пользования**



**2.7. Реализуемые интерфейсы**

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T  
Ethernet 100Base-FX/1000Base-X

**2.8. Электрические (оптические) характеристики**

Параметры интерфейсов Ethernet соответствуют следующим нормам:

- скорость передачи – 10 Мбит/с;
- кодирование сигнала – квазитроничный код;
- среда передачи – 10Base-T (две витые пары, кабель UTP (категории 3, 4, 5) или STP типа 1 с длиной линии до 100 м).

Параметры интерфейсов Fast Ethernet соответствуют следующим нормам:

- скорость передачи – 100 Мбит/с;
- среда передачи – 100Base-TX (две витые пары, кабель UTP 5 категории или STP типа 1), 100Base-FX (оптоволокну);
- способ кодирования – 4B/5B, NRZI.

Параметры интерфейсов Gigabit Ethernet соответствуют следующим нормам:

- скорость передачи – 1000 Мбит/с;
- среда передачи – 1000Base-T (две витые пары, кабель UTP 5 категории или STP типа 1), 1000Base-X (оптоволокну);
- способ кодирования – 8B/10B, NRZI.

Обмен данными на уровне управления доступом к среде (УДС) должен осуществляться кадрами, имеющими следующий формат:

- Преамбула длиной 7 октетов;
- Адрес получателя (АП) длиной 6 октетов;
- Адрес отправителя (АО) длиной 6 октетов;
- Тип данных длиной в 2 октета;
- Данные длиной от 46 до 1500 октетов;
- Контрольная последовательность кадра (КПК) длиной 4 октета.

Преамбула обеспечивает битовую синхронизацию. Каждый октет преамбулы содержит битовую комбинацию 10101010. Адрес получателя содержит либо индивидуальный адрес станции-получателя кадра, либо групповой адрес станций сети, которым предназначен данный кадр. Младший бит АП устанавливается в 0 для индивидуального адреса и в 1 для группового адреса. Адрес отправителя содержит индивидуальный адрес станции-отправителя кадра. Младший бит АО всегда



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

Т.А. Сионов Сионов Геннадий Александрович

устанавливается в значение 0. Поле Тип данных определяет правила интерпретации поля данных уровня УЛЗ (управления логическим звеном). Поле Данные содержит данные полезной нагрузки. Контрольная последовательность кадра предназначена для проверки безошибочности принятого кадра данных.

#### 2.9. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не требуются, так как устройство не является радиоэлектронным средством связи.

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

Оборудование предназначено для работы в круглосуточном необслуживаемом режиме в отапливаемых помещениях. Питание осуществляется от сети переменного тока 220 В.

Допустимые изменения параметров источника переменного тока:

- напряжение от 187 до 242 В;
- частота от 47,5 до 52,5 Гц;

Сохраняет свои параметры при воздействии следующих климатических факторов:

- Повышенная рабочая температура окружающей среды +50° С
- Пониженная рабочая температура окружающей среды +5° С
- Повышенная рабочая относительная влажность воздуха при температуре +25°С 80 %
- Пониженное рабочее атмосферное давление 450 мм.рт.ст.

#### 2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией (центром) ООО «Испытательный центр ДЭС» (аттестат аккредитации ИЦ-07-10, срок действия до 09.12.2013г.). Протокол № D-01-01A13/09-К/ИЦ ДЭС от 13.04.2009г.

Декларация составлена на 7 листах.

4. Дата принятия декларации 26.04.2009

Декларация действительна до 26.04.2019



Генеральный директор  
ООО «Меркурий»

Г.А.Силонов

(подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)  
(Ф.И.О.)

#### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



(Ф.И.О.)

(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

Л.В. Юрасова

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

