

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-СУ-0519

Срок действия: с 14 июня 2017 г. до 14 июня 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «Инфо ЦЭС», 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907.
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **автоматизированная система управления и мониторинга**
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

EcoDPI Teracluster в составе, согласно Приложению, версия ПО: 2.4, 3.2, 4.0,

Технические условия № ТУ 26.30.11.130-003-42959128-2017.

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Обществом с ограниченной ответственностью «РДП.РУ»,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Луговая, д. 4,
корпус 5, пом. 19.**

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Общества с ограниченной ответственностью «РДП.РУ»,**
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Луговая, д. 4,
корпус 5, пом. 19.**

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения**
оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей
электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных
систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем
коммутации и маршрутизации пакетов информации», утвержденные приказом
Минкомсвязи России от 12.01.2009 № 2 (зарегистрировано в Минюсте России
02.02.2009 № 13240) и «Правила применения оборудования коммутации и
маршрутизации пакетов информации», утвержденные приказом Мининформсвязи
России от 06.12.2007 №144, (зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2007
№ 10795) в редакции приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний ООО «ИЦ ДЭС»**
от 24.04.2017 № 18-17/4, сроки проведения испытаний 04.04.2017- 24.04.2017.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**
(условия применения средства связи)

**автоматизированной системы управления и мониторинга средств связи, выполняющей
функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации.**

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО «РДП.РУ»,**
**143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Луговая, д. 4,
корпус 5, пом. 19.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Н.А. Ульпе

011055

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-СУ-0519

Состав автоматизированной системы управления и мониторинга EcoDPI Teracluster, версия ПО: 2.4, 3.2, 4.0:

1. Оптический обходной переключатель EcoDPI Bypass: EBP-08, EBP-08TAP, EBP-1U08, EBP-2U16, EBP-4U32, EBP-5U40.
2. Автоматизированная система управления и мониторинга EcoDPI Unit с ПО EcoDPIOS-DU версии 2.4, 3.2, 4.0: EDU-01440, EDU-12100, EDU-01610.
3. Автоматизированная система управления и мониторинга с функцией перенаправления трафика EcoDPI Balancer с ПО EcoDPIOS-LB версии 2.4, 3.2, 4.0: ELB-0117, ELB-0133, ELB-0165.
4. Автоматизированная система управления кластером EcoDPI cEMS с ПО EcoDPIOS-cEMS версии 2.4, 3.2, 4.0.
5. Система сбора и обработки данных EcoDPI Collector с ПО EcoDPIOS-DC версии 2.4, 3.2, 4.0: EDC-500K, EDC-1000K, EDC-3000K.
6. Система хранения данных EcoDPI Storage с ПО EcoDPIOS-DS версии 2.4, 3.2, 4.0: EPS-L, EPS-B, EPS-H.
7. Трансивер оптический: RDP-1G-LR, RDP-SFPP-10G-LR, RDP-Q-PSM-LR4, RDP-Q-PSM-ER4, RDP-Q-PSM-ZR4, RDP-Q28-LR4, RDP-Q28-ER4.
8. Коммутатор передачи данных: RDP-SW-10G, RDP-SW-1G.

Руководитель
органа по сертификации



Н.А. Ульпе

011056