

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Кослайт» (ООО «Кослайт»), выполняющее функции иностранного изготовителя "Harbin Coslight New Energy Co., LTD.", Room 202, Building 1, Nanhu Street, Jizhong Area, Yingbin Road Development Zone, Harbin, P.R. China, на основании контракта № СК180306 с ним от 20.03.2006 г., в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России №15 по г. Москва 16 декабря 2010 г., ОГРН 5107746027538, ИНН7715843280.

Адрес: 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, стр.7, антресоль 1 эт., помещение П к.45.

Тел/факс: +7-(495)-748-10-31, E-mail: info@coslight.ru

В лице Генерального директора У Чжэншу, действующего на основании Устава от 24.11.2010г. и Протокола №1 от 19.10.2020 г.

заявляет, что:

Аккумулятор литиевый CF4875T ТУ 272023-010-69626888-2018

изготавливаемый на производствах:

- Harbin Coslight New Energy Co., LTD., Room 202, Building 1, Nanhu Street, Jizhong Area, Yingbin Road Development Zone, Harbin, Китай;

- Donging Cospower Technoogy Co.,LTD., Room 810, Block A, Software Park, No.228, Nanyi Road, DongYing District, DongYing, ShanDong, Китай;

- Shenzhen Coslight Power Technology Co.,LTD, NO.37,Xiangshan Road, Luotian, Yanluo, Baoan District, Shenzhen, Китай.

соответствует: «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - микропрограмма BMS версии С4СТ.V.1.5.0.0.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

| | |
|---|---------|
| - Аккумулятор литиевый CF4875T (далее – аккумулятор CF4875T) | - 1 шт. |
| - кабель силовой 35 кв.мм. для присоединения к шинам, длина 0,4 м | - 2 шт. |
| - кабель информационный RS-485 межблочный | - 1 шт. |
| - колпачки изоляционные на токовыводы | - 2 шт. |
| - крепежные элементы для монтажа в стойку | - 2 шт. |
| - протокол тестирования ячеек | - 1 шт. |
| - эксплуатационная документация | - 1 шт. |

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

Аккумулятор CF4875T предназначен для использования в составе установок питания постоянного тока в качестве литиевого аккумулятора.

2.4. Выполняемые функции

Аккумулятор CF4875T разработан для применения в качестве стационарного для телекоммуникационных и энергетических сетей, систем теле- и радиовещания.

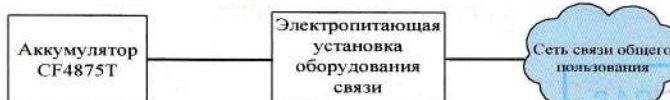
Заявитель



2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Аккумулятор CF4875T не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7. Электрические (оптические) характеристики

Номинальное напряжение 48В
Номинальная емкость 75 Ач
Внутренне сопротивление 1.0 мОм

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Аккумулятор литиевый CF4875T не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Аккумулятор CF4875T не имеет интерфейсов.

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

Режим работы – круглосуточный. Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +60 °С, относительная влажность: 5% –85%. Заряд аккумулятора CF4875T осуществляется от источника постоянного напряжения на 53,5(±0,1) В, с ограничением силы тока до 1*С_{ном}.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Аккумулятор CF4875T не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Аккумулятор CF4875T не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Кослайт» № А2021032201 от 8.04.2021г. на аккумулятор литиевый CF4875T (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - микропрограмма BMS версии С4СТ.V.1.5.0.0.).

Протокола испытаний № 87118026 110 08/2021 ПТ от 21.06.2021 г. на аккумулятор литиевый CF4875T (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - микропрограмма BMS версии С4СТ.V.1.5.0.0.). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

21.06.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.06.2026

число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «Кослайт»

У Чжэншу

И.О. Фамилия

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

М.П.

А.В. Горюченко

И.О. Фамилия