

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 1

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 2

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 3/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 4/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 5/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 6/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 7/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- КАРТРИДЖ ДАННЫХ LTO Ultrium 8/WORM

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- Универсальный чистящий картридж LTO Ultrium

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствии с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH

06.05.21

## Заявление о соответствии

Мы, FUJIFILM Recording Media GmbH at Fujistr.1, 47533 Kleve, Germany заявляем с нашей полной ответственностью, что продукт:

- ЛЕНТОЧНЫЙ КАРТРИДЖ ДАННЫХ 3592
- ЛЕНТОЧНЫЙ КАРТРИДЖ 3592 WORM
- ЛЕНТОЧНЫЙ КАРТРИДЖ 3592 ЭКОНОМИЧНЫЙ
- ЛЕНТОЧНЫЙ КАРТРИДЖ 3592 ЭКОНОМИЧНЫЙ WORM
- ЧИСТЯЩИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КАРТРИДЖ 3592

к которому относится данное заявление, соответствует значимым стандартам либо другим документам стандартизации:

Стандарт	Описание
EN 62368-1:2014/A11:2017	Оборудование Информационной технологии – Безопасность – Часть 1: Общие требования
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Вопросы Электромагнитной совместимости и Радио спектра (ERM); Стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радио оборудования и услуг; Часть 3: Специальные условия для Устройств Близкого Действия (SRD) работающих на частотах между 9 кГц и 246 ГГц
EN 300 330 V2.1.1:2017	Устройства Близкого Действия (SRD); Радио оборудование в частотном диапазоне от 9 кГц до 25 МГц и системы индуктивного цикла в частотном диапазоне от 9 кГц до 30 МГц; Гармонизированный Стандарт в соответствии с основными требованиями статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU
EN 50364:2010	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для Электронного Отслеживания Товаров (EAS), Радиочастотной Идентификации (RFID) и подобных приложений
EN 63000:2018	RoHS2 Директива: 2011/65/EU + (EU) 2015/863

В соответствие с положением EEA Directive 2014/53/EU

Клеве 6 May 2021

Подписал Вольфганг Май  
Управляющий Директор  
FUJIFILM Recording Media GmbH