```
LinksPlatform's Platform. Timestamps Class Library
./Timestamp.cs
   using System;
2
   namespace Platform. Timestamps
4
       /// <summary>
5
       /// Represents a timestamp.
       /// Представляет метку времени.
       /// </summary>
       /// <remarks>
       /// To make this timestamp truly unique, it is recommended to use <see
           cref="UniqueTimestampFactory"/>.
       /// Чтобы эта метка времени была дейстительно уникальна рекомендуется использовать <see
        /// </remarks>
12
       public struct Timestamp : IEquatable<Timestamp>
14
           /// <summary>
15
           /// Returns a string containg the default DateTime format for Timestamp.
16
           /// Возвращает строку, содержащую формат даты и времени по умолчанию для метки времени.
           /// </summary>
18
           public static readonly string DefaultFormat = "yyyy.MM.dd hh:mm:ss.ffffffff";
20
           /// <summary>
           /// Gets or sets the number of ticks that represent the date and time in UTC.
           /// Возвращает или устанавливает количество тиков, которые представляют дату и время в
23
               UTC.
           /// </summary>
           public readonly ulong Ticks;
^{25}
26
           /// <summary>
27
           /// Creates a timestamp.
28
           /// Создаёт метку времени.
29
           /// </summary>
30
           /// <param name="ticks">A number representing the number of ticks. Число представляющие
31
           → количество тиков.</param>
           public Timestamp(ulong ticks) => Ticks = ticks;
33
34
           /// <summary>
           /// Defines an implicit conversion of a DateTime to a Timestamp.
35
           /// Определяет неявное преобразование DateTime в метку времени.
36
           /// </summary>
           /// <param name="dateTime">The DateTime struct. Структура DateTime.</param>
           public static implicit operator Timestamp(DateTime dateTime) => new
39
            → Timestamp((ulong)dateTime.ToUniversalTime().Ticks);
40
           /// <summary>
41
           /// Defines an implicit conversion of a Timestamp to a DateTime.
42
           /// Определяет неявное преобразование метки времени в DateTime.
43
           /// </summary>
           /// <param name="timestamp">The Timestamp. Отметка времени.</param>
45
           public static implicit operator DateTime(Timestamp timestamp) => new
46
            → DateTime((long)timestamp.Ticks, DateTimeKind.Utc);
           /// <summary>
48
           /// Defines an implicit conversion of a 64-bit unsigned integer to a Timestamp.
49
           /// Определяет неявное преобразование 64-разрядного целого числа без знака в метку
           → времени.
/// </summary>
           /// <param name="ticks">The number of ticks represented as a 64-bit integer. Количество

→ тиков представленное в виде 64-разрядного целого числа.
           public static implicit operator Timestamp(ulong ticks) => new Timestamp(ticks);
53
           /// <summary>
55
           /// Defines an implicit conversion of a Timestamp to a 64-bit unsigned integer.
56
           /// Определяет неявное преобразование метки времени в 64-разрядное целое число без знака.
57
           /// </summary>
58
           /// <param name="timestamp">The Timestamp. Отметка времени.</param>
59
           public static implicit operator ulong(Timestamp timestamp) => timestamp.Ticks;
60
61
           /// <summary>
62
63
           /// Returns a string that represents the current Timestamp.
           /// Возвращает строку, которая представляет текущую метку времени.
64
           /// </summary>
65
           /// <returns>A string that represents the current Timestamp. Строка, представляющая
66
              текущую метку времени.</returns>
           public override string ToString() => ((DateTime)this).ToString(DefaultFormat);
```

```
68
            /// <summary>
69
            /// Определяет, равна ли текущая отметка времени другой отметке времени.
70
            /// Indicates whether the current Timestamp is equal to another Timestamp.
71
            /// </summary>
            /// <param name="other">Other Timestamp. Другая отметка времени.</param>
73
            /// <returns>True if the current Timestamp is equal to the other Timestamp; otherwise,
74
            false. Истину, если текущая отметка времени равна другой отметке времени; иначе \rightarrow ложь.</returns>
            public bool Equals(Timestamp other) => Ticks == other.Ticks;
        }
76
77
./UniqueTimestampFactory.cs
   using System;
using Platform.Interfaces;
3
   namespace Platform. Timestamps
4
5
        /// <summary>
6
        /// Represents a factory for creating unique timestamps.
        /// Представляет фабрику по созданию уникальных отметок времени.
        /// </summary>
9
        public class UniqueTimestampFactory : IFactory<Timestamp>
10
11
            private ulong _lastTicks;
13
            /// <summary>
14
            /// Creates a timestamp corresponding to the current UTC date and time or next unique
15
                timestamp
            /// Создаёт отмеку времени соответствующую текущей дате и времени по UTC или следующую
16
            \rightarrow уникальную отметку времени. /// </summary>
17
18
            public Timestamp Create()
19
                var utcTicks = (ulong)DateTime.UtcNow.Ticks;
20
                return utcTicks <= _lastTicks ? new Timestamp(_lastTicks++) : new</pre>

→ Timestamp(utcTicks);

            }
        }
23
24
```

Index

./Timestamp.cs, 1 ./UniqueTimestampFactory.cs, 2