

# ????? ????????????

Реализация точек расширения для обработки входящих и исходящих документов для Диадока

- [ReceivableDiadocDocument](#)
- [SendableDiadocDocument](#)

# ReceivableDiadocDocument

Данная точка расширения позволяет настроить поведение обработчика входящих из Диадока документов.

Наследование необходимо делать именно от класса **ReceivableDiadocDocument**, а не от интерфейса **IReceivableDiadocDocument**.

namespace ITino.ELMA.Documents.Diadoc.Components

```
/// <summary>
/// Точка расширения для документов, которые можно отправить в Диадок
/// </summary>
public class ReceivableDiadocDocument : IReceivableDiadocDocument
{
    /// <summary>
    /// Обработчик включен
    /// </summary>
    public virtual bool Enabled { get; }

    /// <summary>
    /// Тип документа Диадок
    /// </summary>
    public virtual DiadocDocumentType DocumentType { get; }

    /// <summary>
    /// Тип документа в системе
    /// </summary>
    public virtual Guid TypeUid { get; }

    /// <summary>
    /// Типы документа в системе
    /// </summary>
    public virtual IEnumerable<Guid> TypeUids { get; }

    /// <summary>
    /// Обработать кастомные поля (если есть)
    /// </summary>
```

```
/// </summary>
/// <param name="doc">Документ Диадока (справочник в ELMA)</param>
/// <param name="items">Кастомные поля Диадока</param>
public virtual void ProcessCustomData(IC0DiadocDocument doc, IEnumerable<CustomDataItem>
items);
}
```

Пример реализации: [Обработка входящего Договора](#)

# SendableDiadocDocument

Данная точка расширения позволяет настроить поведение обработчика исходящих в Диадок документов.

Наследование необходимо делать именно от класса **SendableDiadocDocument**, а не от интерфейса **ISendableDiadocDocument**.

namespace ITino.ELMA.Documents.Diadoc.Components

```
/// <summary>
/// Точка расширения для документов, которые можно отправить в Диадок
/// </summary>
public class SendableDiadocDocument : ISendableDiadocDocument
{
    /// <summary>
    /// Обработчик включен
    /// </summary>
    public virtual bool Enabled { get; }

    /// <summary>
    /// Тип документа Диадок
    /// </summary>
    public virtual DiadocDocumentType DocumentType { get; }

    /// <summary>
    /// Тип документа в системе
    /// </summary>
    public virtual Guid TypeUid { get; }

    /// <summary>
    /// Типы документа в системе
    /// </summary>
    public virtual IEnumerable<Guid> TypeUids { get; }

    /// <summary>
    /// Можно ли отправить документ
    /// </summary>
```

```

/// </summary>
/// <param name="doc">Документ</param>
public virtual E0DiadocCanSendStatus CanSendDocument(IDocument doc);

/// <summary>
/// Получить отправителя (наша организация)
/// </summary>
/// <param name="doc">Документ</param>
public virtual IContractor GetSender(IDocument doc);

/// <summary>
/// Отправить документ в Диадок в Головное подразделение
/// </summary>
/// <param name="doc">Документ</param>
/// <param name="comment">Комментарий (опционально)</param>
public virtual IC0DiadocDocument Send(IDocument doc, string comment = null);

/// <summary>
/// Отправить документ в Диадок в подразделении любому с правом подписи
/// </summary>
/// <param name="doc">Документ</param>
/// <param name="departmentId">Подразделение в Диадоке</param>
/// <param name="comment">Комментарий (опционально)</param>
public virtual IC0DiadocDocument Send(IDocument doc, Guid? departmentId, string comment =
null);

/// <summary>
/// Отправить документ в Диадок
/// </summary>
/// <param name="doc">Документ</param>
/// <param name="departmentId">Подразделение в Диадоке</param>
/// <param name="userId">Сотрудник в Диадоке</param>
/// <param name="comment">Комментарий (опционально)</param>
public virtual IC0DiadocDocument Send(IDocument doc, Guid? departmentId, Guid? userId,
string comment = null);
}

```

Пример реализации: [Обработка исходящего Договора с физ. лицом](#)