

Portfolio ROR. Securities

Securities	Dynamic	Cashflows	Deals	Date 1												Date 2			
Issue	Instrument	ISIN	Maturity	FaceVal.	Ccy	ROR			P&L			Market			DurM	CnvtY	BPV	Cpn Days	Market
						Portfolio	Market	Spread	Total	Coupon	YTM	CY	CY Mod	Dur					
РЖД 1Р-07Р	RU000A0ZZ9R4	26.05.2033	1 000	RUB	53.222	24.291	28.931	1 102	202	1.0895	7.4315	7.5805	9.20	9.15	96.85	0	91	98.50000	
ГазпромКР3	RU000A101QM3	27.05.2025	1 000	RUB	25.290	25.290		1 493	430	9.0990	6.1261	9.3672	2.09	2.00	5.10	-2	100	93.29000	
ВЭБ 1Р-21	RU000A101WF5	21.07.2023	1 000	RUB	19.152	19.152		1 261	433	7.7369	5.7808	7.7563	0.37	0.35	0.30	-0	48	99.28000	
Роснф1Р4	RU000A0IXQK2	22.04.2027	1 000	RUB	18.730	18.730		1 112	571	0.2732	1.1605	1.1508	3.96	3.95	18.22	-3	133	100.04000	
Сбербанк-001Р-SBER19	RU000A102CU4	17.11.2023	1 000	RUB	23.045	23.045		1 451	418	8.3919	5.6555	8.4347	0.68	0.65	0.75	-1	111	98.11000	
СФО ВТБ РМС-1-01-o6	RU000A1032P1	01.12.2030	1 000	RUB	58.333	58.356	-0.023	2 375	528	9.4361	8.7062	9.8103	5.84	5.79	40.24	-4	8	92.13000	
МТС-001Р-21	RU000A104WJ1	22.06.2026	1 000	RUB	0			277	403	9.0496	9.5162	9.0111	2.83	2.77	9.14	-2	73	101.69000	
								9 071	2 984							-11			

Состав выбранного портфеля:

- Инструменты, позиции на даты начала и окончания отчета,
- Доходности RoR Time Weighted позиций и рынка, расчет спреда между ними
- Доходы по бумагам выбранного портфеля — общий и купонный (дивидендный)
- BPV, YTM/YTO, CY, CY Modified, Dur, Dur Modified, Convexity долговых инструментов
- Рыночные стоимости инструментов и их НКД на даты отчета
- Денежные потоки в разрезе инструментов (сделки, выплаты эмитента, комиссии)

Группа полей	Описание													
Instrument	Описание инструмента:													
	<table border="1"> <tr> <td>FaceVal</td><td>Величина текущего номинала инструмента, попавшего в отчёт. Указывается в валюте номинала инструмента.</td></tr> <tr> <td>Maturity</td><td>Дата погашения инструмента. Для акций и бессрочных облигаций поле остается пустым</td></tr> <tr> <td>Instrument</td><td>Название инструмента</td></tr> <tr> <td>Ccy</td><td>Валюта номинала инструмента</td></tr> <tr> <td>FaceVal</td><td>Текущий номинал инструмента на дату ...</td></tr> <tr> <td>ISIN</td><td>Код ISIN инструмента.</td></tr> </table>		FaceVal	Величина текущего номинала инструмента, попавшего в отчёт. Указывается в валюте номинала инструмента.	Maturity	Дата погашения инструмента. Для акций и бессрочных облигаций поле остается пустым	Instrument	Название инструмента	Ccy	Валюта номинала инструмента	FaceVal	Текущий номинал инструмента на дату ...	ISIN	Код ISIN инструмента.
FaceVal	Величина текущего номинала инструмента, попавшего в отчёт. Указывается в валюте номинала инструмента.													
Maturity	Дата погашения инструмента. Для акций и бессрочных облигаций поле остается пустым													
Instrument	Название инструмента													
Ccy	Валюта номинала инструмента													
FaceVal	Текущий номинал инструмента на дату ...													
ISIN	Код ISIN инструмента.													
ROR	<p>Rate Of Return</p> <table border="1"> <tr> <td>Portfolio</td><td>Внутренняя норма инструмента, рассчитанная для всех платежей с ним: сделки, выплаты эмитента, комиссии. В расчет включаются платежи открытия и закрытия позиции на даты начала и окончания отчета</td></tr> <tr> <td></td><td>где: <ul style="list-style-type: none"> ... — платёж через лет (...) и ... — начальная инвестиция </td></tr> <tr> <td>Market</td><td>Доходность стратегии Buy-And-Hold. Расчет параметра производится по логике: 1. купили 1 бумагу в дату ... по рыночной цене на дату ..., 2. включили в обороты все погашения (амортизации) и купонные (дивидендные выплаты), причитающиеся на 1 бумагу и 3. продали 1 бумагу в дату ... по цене на дату ...</td></tr> <tr> <td>Spread</td><td>Спред между доходностью Портфеля и Рынка. Расчет производится по формуле: Позиция — Рынок. Если трейдер сработал лучше рынка — значение параметра положительное, и наоборот.</td></tr> </table>		Portfolio	Внутренняя норма инструмента, рассчитанная для всех платежей с ним: сделки, выплаты эмитента, комиссии. В расчет включаются платежи открытия и закрытия позиции на даты начала и окончания отчета		где: <ul style="list-style-type: none"> ... — платёж через лет (...) и ... — начальная инвестиция 	Market	Доходность стратегии Buy-And-Hold. Расчет параметра производится по логике: 1. купили 1 бумагу в дату ... по рыночной цене на дату ..., 2. включили в обороты все погашения (амортизации) и купонные (дивидендные выплаты), причитающиеся на 1 бумагу и 3. продали 1 бумагу в дату ... по цене на дату ...	Spread	Спред между доходностью Портфеля и Рынка. Расчет производится по формуле: Позиция — Рынок. Если трейдер сработал лучше рынка — значение параметра положительное, и наоборот.				
Portfolio	Внутренняя норма инструмента, рассчитанная для всех платежей с ним: сделки, выплаты эмитента, комиссии. В расчет включаются платежи открытия и закрытия позиции на даты начала и окончания отчета													
	где: <ul style="list-style-type: none"> ... — платёж через лет (...) и ... — начальная инвестиция 													
Market	Доходность стратегии Buy-And-Hold. Расчет параметра производится по логике: 1. купили 1 бумагу в дату ... по рыночной цене на дату ..., 2. включили в обороты все погашения (амортизации) и купонные (дивидендные выплаты), причитающиеся на 1 бумагу и 3. продали 1 бумагу в дату ... по цене на дату ...													
Spread	Спред между доходностью Портфеля и Рынка. Расчет производится по формуле: Позиция — Рынок. Если трейдер сработал лучше рынка — значение параметра положительное, и наоборот.													

P&L	Profit and Loss:				
	<table border="1"> <tr> <td>Coupon</td><td>Сумма реализованного и нереализованного дохода по купонам / дивидендам</td></tr> <tr> <td>Total</td><td>Общий доход. Сумма реализованных и нереализованных доходов позиции.</td></tr> </table>	Coupon	Сумма реализованного и нереализованного дохода по купонам / дивидендам	Total	Общий доход. Сумма реализованных и нереализованных доходов позиции.
Coupon	Сумма реализованного и нереализованного дохода по купонам / дивидендам				
Total	Общий доход. Сумма реализованных и нереализованных доходов позиции.				
Market	Market:				
DurM	<p>Модифицированная дюрация (Modified Duration, MD) — параметр, который описывает эластичность цены облигации относительно доходности.</p> <p>Подробно — в статье Дюрация модифицированная.</p>				
Dur	<p>Дюрация (Duration, D) — это средневзвешенный по дисконтированной сумме срок потока платежей.</p> <p>Подробно — в статье Дюрация.</p>				
CY Mod	<p>Модифицированная текущая доходность рассчитывается путем прибавления к текущей доходности следующей величины:</p> $\frac{MD - \text{DurMod}}{\text{DurMod}} = \frac{1}{\text{TermYears}} - \frac{1}{\text{TermDays}}$ <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DurMod — чистая стоимость облигации • TermDays — срок до погашения облигации в годах <p>Формула расчета модифицированной доходности:</p> $\text{CurrentYield} + \text{CurrentYield} \times \frac{\text{MD} - \text{DurMod}}{\text{DurMod}} = \frac{\text{CurrentYield}}{1 + \frac{\text{MD} - \text{DurMod}}{\text{DurMod}}}$ <p>Модифицированная текущая доходность — один из упрощенных методов сравнения облигаций, который, в отличие от текущей доходности, в некоторой степени учитывает возможность покупки облигации с премией или дисконтом.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Текущая модифицированная доходность бессрочной облигации</p> <p>Текущая модифицированная доходность бессрочной облигации рассчитывается по формуле</p> $\text{CurrentYield} + \text{CurrentYield} \times \left(\frac{1 - \text{DurMod}}{\text{TermYears}} \right)$ <p>При расчете к оферте с известной датой используется формула для срочных облигаций.</p> </div>				
CY	<p>Текущая доходность процентной облигации — это сумма купонных платежей за год, делённая на текущую <i>Рыночную стоимость</i> облигации.</p> <p>Подробнее — в статье Доходность текущая.</p>				
YTM	<p>Доходность к погашению, рассчитанная на дату отчёта для Текущей рыночной цены</p> <p>При расчете значения используется метод расчета YTM, указанный в настройках облигации.</p> <p>Методы используемые в расчетах описаны в статье Доходность.</p>				
BPV	<p>Цена базисного пункта (Price value of a basis point, BP01) — показатель, оценивающий изменение стоимости облигации при изменении доходности на один базисный пункт вверх.</p> <p>Подробнее — в статье Цена базисного пункта (BP01).</p>				
Convexity	<p>Выпуклость потока платежей (Convexity, C) характеризует степень отклонения стоимости потока платежей от линейной функции и представляет собой второй коэффициент разложения этой стоимости в ряд Тейлора по процентной ставке.</p> <p>Подробнее — в статье Выпуклость.</p>				
Cpn Days	<p>Количество дней текущего купонного периода</p>				

Date 2	Дата окончания отчета:		
	<table border="1"> <tr> <td>Value</td> <td> <p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату t_{end}.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре тип курса.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $V = \frac{P}{\text{КФ}} \cdot Q \cdot V_{market}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КФ — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. Q — количество инструмента позиции на дату t_{end}, 3. V_{market} — рыночная цена на дату t_{end}. <p>Для счета подтипа <i>До погашения</i> рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </td> </tr> </table>	Value	<p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату t_{end}.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре тип курса.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $V = \frac{P}{\text{КФ}} \cdot Q \cdot V_{market}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КФ — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. Q — количество инструмента позиции на дату t_{end}, 3. V_{market} — рыночная цена на дату t_{end}. <p>Для счета подтипа <i>До погашения</i> рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p>
Value	<p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату t_{end}.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре тип курса.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $V = \frac{P}{\text{КФ}} \cdot Q \cdot V_{market}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КФ — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. Q — количество инструмента позиции на дату t_{end}, 3. V_{market} — рыночная цена на дату t_{end}. <p>Для счета подтипа <i>До погашения</i> рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p>		
Weight	Доля инструмента от совокупной рыночной стоимости портфеля на <i>Дату окончания отчета</i> . Указывается в процентах.		
Market	<p>Рыночная цена, действующая на дату t_{end}.</p> <p>Площадка и тип цены переоценки могут быть заданы параметрами отчета.</p> <p>Для счета <i>подтипа</i> До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> <p>Если параметры отчета не заданы, то используются настройки инструмента. Источник цены указывается в поле Площадка переоценки.</p> <p>Если цена найдена, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для долевых бумаг (акция) рыночная цена конвертируется в валюту отчета по курсу площадки, указанной в параметре <i>Тип курса</i> (используется курс на дату отчета). 2. Для долговых бумаг (облигация), рыночная цена показывается в процентах от номинала. 3. Для фьючерсов, в настройках которых указан тип цены <i>Price</i>, рыночная цена конвертируется в <i>Валюту отчета</i>. <p>Если цена с указанными параметрами не может быть найдена, то в поле <i>Ошибка</i> указывается причина.</p> <p>Значение <i>не округляется</i>.</p>		
Accrued	<p>НКД на дату t_{end}. Расчет производится только для долговых инструментов.</p> <p>При расчете используется тип округления НКД, указанный в настройках инструмента.</p> <p>Подробнее о расчете НКД — в статье Расчет купонов и НКД.</p>		
Qty	Величина балансовой и форвард позиций на дату t_{end} .		

Date 1	<p>Дата начала отчета:</p> <table border="1"> <tr> <td>Market</td><td> <p>Рыночная цена, действующая на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Площадка и тип цены переоценки могут быть заданы параметрами отчета.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div> <p>Если параметры отчета не заданы, то используются настройки инструмента. Источник цены указывается в поле Площадка переоценки.</p> <p>Если цена найдена, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для долевых бумаг (акция) рыночная цена конвертируется в валюту отчета по курсу площадки, указанной в параметре <i>Тип курса</i> (используется курс на дату отчета). 2. Для долговых бумаг (облигация), рыночная цена показывается в процентах от номинала. 3. Для фьючерсов, в настройках которых указан тип цены <i>Price</i>, рыночная цена конвертируется в <i>Валюту отчета</i>. <p>Если цена с указанными параметрами не может быть найдена, то в поле <i>Ошибка</i> указывается причина.</p> <p>Значение <i>не округляется</i>.</p> </td></tr> <tr> <td>Qty</td><td> <p>Величина балансовой и форвард позиций на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> </td></tr> <tr> <td>Accrued</td><td> <p>НКД на дату $t_{\text{отчет}}$. Расчет производится только для долговых инструментов.</p> <p>При расчете используется тип округления НКД, указанный в настройках инструмента.</p> <p>Подробнее о расчете НКД — в статье Расчет купонов и НКД.</p> </td></tr> <tr> <td>Value</td><td> <p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре <i>Тип курса</i>.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $\text{Value} = \text{矫正系数} \cdot \text{qty} \cdot \text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 矫正系数 — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. qty — количество инструмента позиции на дату $t_{\text{отчет}}$, 3. $\text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ — рыночная цена на дату $t_{\text{отчет}}$. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div> </td></tr> <tr> <td>Weight</td><td> <p>Доля инструмента от совокупной рыночной стоимости портфеля на <i>Дату начала отчета минус 1 день</i>.</p> <p>Указывается в процентах.</p> </td></tr> </table>	Market	<p>Рыночная цена, действующая на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Площадка и тип цены переоценки могут быть заданы параметрами отчета.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div> <p>Если параметры отчета не заданы, то используются настройки инструмента. Источник цены указывается в поле Площадка переоценки.</p> <p>Если цена найдена, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для долевых бумаг (акция) рыночная цена конвертируется в валюту отчета по курсу площадки, указанной в параметре <i>Тип курса</i> (используется курс на дату отчета). 2. Для долговых бумаг (облигация), рыночная цена показывается в процентах от номинала. 3. Для фьючерсов, в настройках которых указан тип цены <i>Price</i>, рыночная цена конвертируется в <i>Валюту отчета</i>. <p>Если цена с указанными параметрами не может быть найдена, то в поле <i>Ошибка</i> указывается причина.</p> <p>Значение <i>не округляется</i>.</p>	Qty	<p>Величина балансовой и форвард позиций на дату $t_{\text{отчет}}$.</p>	Accrued	<p>НКД на дату $t_{\text{отчет}}$. Расчет производится только для долговых инструментов.</p> <p>При расчете используется тип округления НКД, указанный в настройках инструмента.</p> <p>Подробнее о расчете НКД — в статье Расчет купонов и НКД.</p>	Value	<p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре <i>Тип курса</i>.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $\text{Value} = \text{矫正系数} \cdot \text{qty} \cdot \text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 矫正系数 — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. qty — количество инструмента позиции на дату $t_{\text{отчет}}$, 3. $\text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ — рыночная цена на дату $t_{\text{отчет}}$. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div>	Weight	<p>Доля инструмента от совокупной рыночной стоимости портфеля на <i>Дату начала отчета минус 1 день</i>.</p> <p>Указывается в процентах.</p>
Market	<p>Рыночная цена, действующая на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Площадка и тип цены переоценки могут быть заданы параметрами отчета.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div> <p>Если параметры отчета не заданы, то используются настройки инструмента. Источник цены указывается в поле Площадка переоценки.</p> <p>Если цена найдена, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для долевых бумаг (акция) рыночная цена конвертируется в валюту отчета по курсу площадки, указанной в параметре <i>Тип курса</i> (используется курс на дату отчета). 2. Для долговых бумаг (облигация), рыночная цена показывается в процентах от номинала. 3. Для фьючерсов, в настройках которых указан тип цены <i>Price</i>, рыночная цена конвертируется в <i>Валюту отчета</i>. <p>Если цена с указанными параметрами не может быть найдена, то в поле <i>Ошибка</i> указывается причина.</p> <p>Значение <i>не округляется</i>.</p>										
Qty	<p>Величина балансовой и форвард позиций на дату $t_{\text{отчет}}$.</p>										
Accrued	<p>НКД на дату $t_{\text{отчет}}$. Расчет производится только для долговых инструментов.</p> <p>При расчете используется тип округления НКД, указанный в настройках инструмента.</p> <p>Подробнее о расчете НКД — в статье Расчет купонов и НКД.</p>										
Value	<p>Рыночная стоимость позиции с НКД на дату $t_{\text{отчет}}$.</p> <p>Рыночная стоимость рассчитывается по <i>Рыночной цене</i> и приводится к валюте отчета по курсу, указанному в параметре <i>Тип курса</i>.</p> <p>Если <i>Валюта отчета</i> не указана, то рассчитывается в национальной валюте.</p> <p>Для большинства случаев для акций и облигаций рыночная стоимость определяется по формуле:</p> $\text{Value} = \text{矫正系数} \cdot \text{qty} \cdot \text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ <p>где</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 矫正系数 — коррекционный фактор инструмента на дату окончания отчета, 2. qty — количество инструмента позиции на дату $t_{\text{отчет}}$, 3. $\text{price}_{t_{\text{отчет}}}$ — рыночная цена на дату $t_{\text{отчет}}$. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Для счета подтипа До погашения рассчитывается на основании сделок покупки.</p> <p>Подробнее — в статье Рыночная стоимость.</p> </div>										
Weight	<p>Доля инструмента от совокупной рыночной стоимости портфеля на <i>Дату начала отчета минус 1 день</i>.</p> <p>Указывается в процентах.</p>										