
ABInBev / EFES

Тренинговые материалы:

Для пользователя **Trade Equipment** в **Qlik Sense Hub**

March, 2021

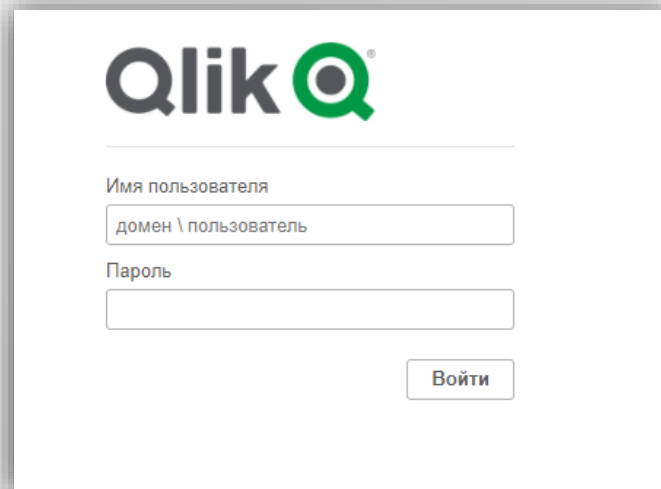
1. Вход в систему Qlik Sense Hub

Для входа в **Analytical Hub** лучше использовать браузер **Chrome**.
Заходим по ссылке:

<https://hub.abinbevefes.com/hub/>

При входе с корпоративного ноутбука или при работе в VDI – логин и пароль вводить не нужно

При входе с личного устройства - ввести логин в формате:
Логин: RUS\табельный номер Пароль: Пароль от компьютера.



Qlik

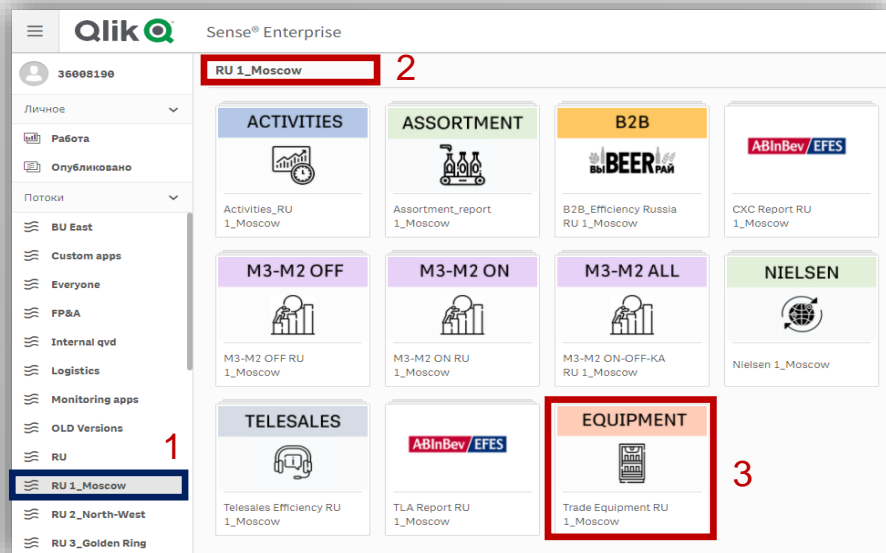
Имя пользователя

домен \ пользователь

Пароль

Войти

2. Содержание потока и рабочей области

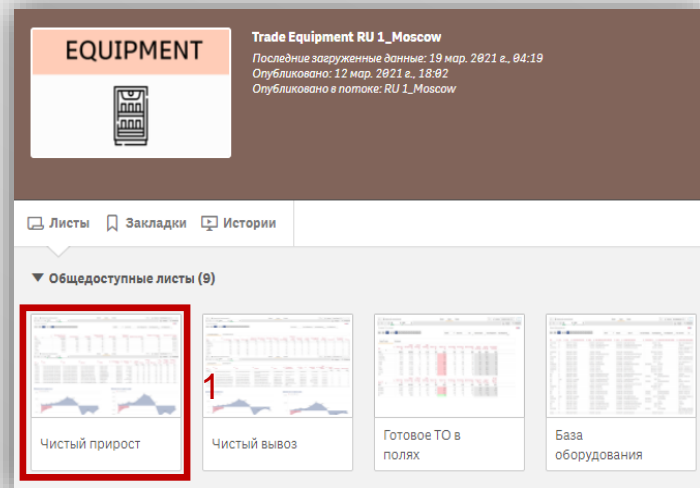


1. Синим цветом выделен активный поток

2. Вверху имя активного потока

3. Ярлык приложения Trade Equipment

Чтобы открыть приложение, нужно щелкнуть один раз по плитке с приложением
Приложение открывается в новой вкладке браузера



- В верхней зоне экрана виден ярлычок приложений и комментарии о дате последней загрузки данных
- В нижней зоне – ярлычки листов с названиями. Названия листов соответствуют KPI, которые на них реализованы (1)
- Чтобы зайти на лист, нужно щелкнуть по нему один раз

3. Работа с листом (на примере Чистый прирост)

Trade Equipment RU 1 - Moscow

Анализ История

Чистый прирост

2019 2020 2021 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec


в штуках Канал Точки Класс Оборудования Вид Оборудования Тип Оборудования

M3	Пригодного ТО в ТТ в пред период	Чистый прирост	Установок	Вывели из потерь прошлых лет	Демонтажей	Списали по претензии	Перевели в юр. проблемы	Перевели на списание с актом	Пригодного ТО в ТТ в тек месяце
Итого	24 407	-249	329	2	566	0	14	0	24 158
DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	2 298	5	36	0	31	0	0	0	2 303
DSM KA Москва Центр_Магомедов МА	2 167	-20	27	0	46	0	1	0	2 147
DSM KA Москва Юг_Ахмедов КА	2 247	-9	39	0	48	0	0	0	2 238
DSM OFF Москва Запад_Степанов АМ	4 786	-64	39	0	98	0	5	0	4 722
DSM OFF Москва СВ_Жильцов ВВ	4 384	-85	57	1	138	0	5	0	4 299
DSM OFF Москва ЮВ_Козлов ИВ	4 754	-48	36	0	83	0	1	0	4 706
DSM ON МО_Ливенцов МА	1 156	-14	27	0	40	0	1	0	1 142

1. Автоматические фильтры на текущий месяц и текущий год.

2. На вкладке с приростом обязательный фильтр с единицей измерения. Можно переключать (шт, дв).

3. Для перелистывания листов можно использовать навигацию (<>) или нажать на название листа и выбрать нужный лист из выпадающего списка.

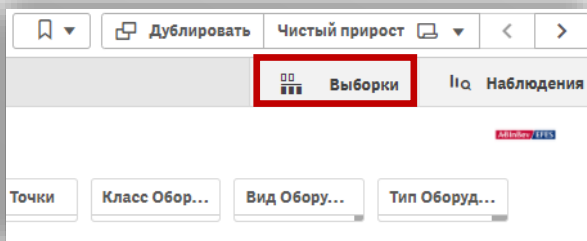
4. Все выбранные фильтры будут отображаться сверху. Выбранные фильтры применяются для всех листов приложения. Чтобы удалить фильтр, нужно нажать крестик x. Все фильтры одновременно могут быть сброшены путем нажатия на кнопку  слева от блока фильтров. Обязательные фильтры (год-месяц) останутся.


5. Часто используемые фильтры выведены на лист.

3. Работа с листом (на примере Чистый прирост)

3.1 Блок Выборки

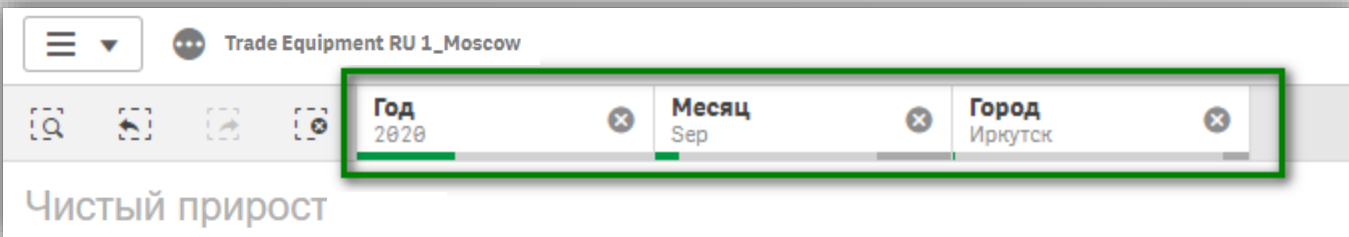
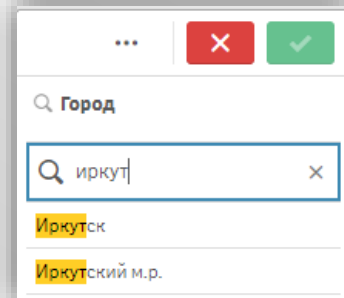
Чтобы активировать дополнительный фильтр, нужно нажать кнопку Выборки, выбрать фильтр.



Для поиска значений в каждом поле доступен поиск значений. Для этого нажмите на значок лупы  и в появившейся строке *Поиск в списке* введите искомое значение.

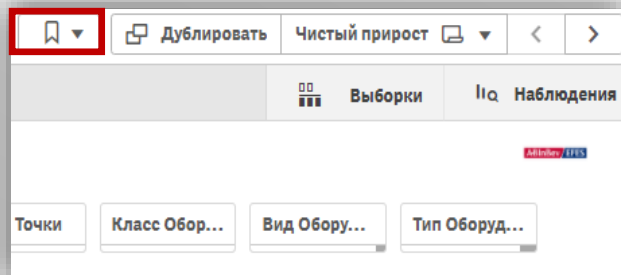
Для выбора значения фильтра  Для отмены выбора нужно нажать на кнопку 

Чтобы выйти из фильтров – еще раз нажать по кнопке Выборки (6).



Вновь установленные фильтры будут отображены в панели фильтров (выделено зеленым) в виде отдельных ярлычков, на которых указывается название поля и количество значений, выбранных в фильтре.

3. Работа с листом (на примере Чистый прирост)



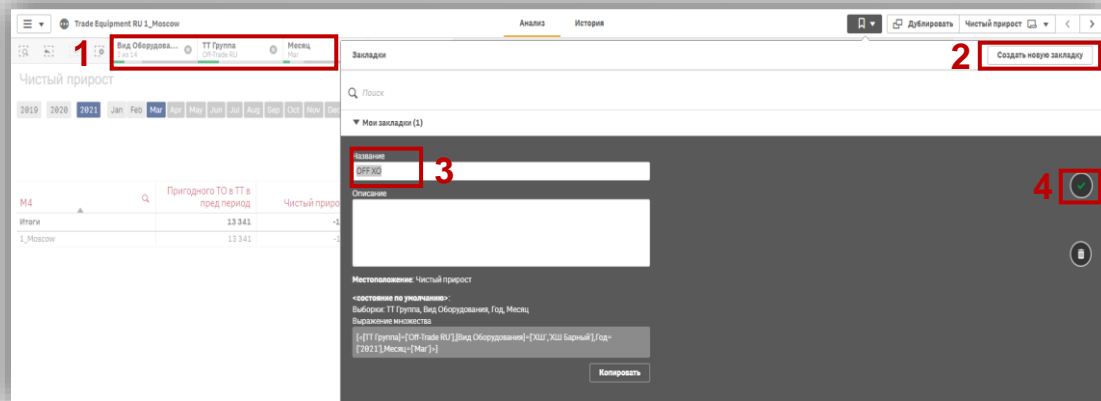
3.2 Создание закладок


Закладка – это специальный объект, позволяющий запомнить лист с установленными фильтрами, и затем обращаться к нему при необходимости.

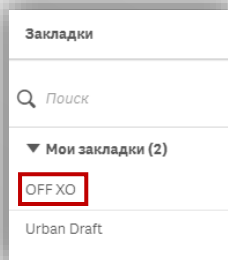
Закладка сохраняет текущий лист и текущее значение фильтров, которые были актуальны в момент ее создания.


Выбрав нужные фильтры, которыми планируете пользоваться (1)

Необходимо зайти в Закладку, нажать «Создать новую» (2), ввести название (3) и сохранить (4)



И в следующий раз при нажатии  достаточно выбрать нужную Закладку и все ранее заданные фильтры отобразятся



Если закладка была создана ошибочно, то ее можно удалить, нажав кнопку 

3. Работа с листом (на примере Готовое ТО в полях)

3.3 Данные

Готовое ТО в полях

Детализация

2

3

Q

M3	'# Всего ТО в БД'	# Всего пригодного ТО в ТТ'	'# ТО на списание в ТТ'	'# Юр. проблемы в ТТ'	'Прирост ТО, ед.'	'Прирост ТО, дв.'	'Чистый вывоз ТО'	'Установлено ТО'	Демонтировано ТО'	Прирост ТО YTD, ед.	Прирост ТО YTD, дв.	Чистый вывоз ТО YTD, ед.
Итого	29 207	24 158	7	643	-249	-392,5	-237	351	588	-1 010	-1 543,0	-993
DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	2 304	2 303	0	1	5	6,5	5	45	40	-9	-28,0	-10
DSM KA Москва Центр_Магомедов МА	2 151	2 147	0	4	-20	-17,5	-19	27	46	-66	-75,5	-65
DSM KA Москва ЮГ_Ахмедов КА	2 238	2 238	0	0	-9	-15,0	-9	40	49	-35	-52,0	-34
DSM OFF Москва Запад_Степанов АМ	6 281	4 722	0	164	-64	-103,0	-59	43	102	-335	-517,0	-330
DSM OFF Москва СВ_Жильцов ВВ	5 934	4 299	4	269	-85	-139,5	-81	61	142	-257	-376,0	-249
DSM OFF Москва ЮВ_Козлов ИВ	5 330	4 706	0	106	-48	-63,5	-47	36	83	-180	-236,5	-179
DSM ON МО_Ливенцов МА	1 413	1 142	2	21	-14	-31,5	-13	28	41	-56	-104,5	-56
DSM ON Москва_Ненашев ДВ	3 556	2 601	1	78	-14	-29,0	-14	71	85	-72	-153,5	-70

1

В нижней части листа расположены те данные, в зависимости от того, какой выбран лист, с какими KPI. Рассмотрим на примере листа **Готовое ТО в полях**.

1. **Оргструктура представлена в виде иерархии М4-М3-М2-Сектор-Ед Оборудования.** При выборе конкретного значения М4 (М2-Сектор и т.д.) в таблице пользователь проваливается на более низкий уровень иерархии для анализа более детальной информации.

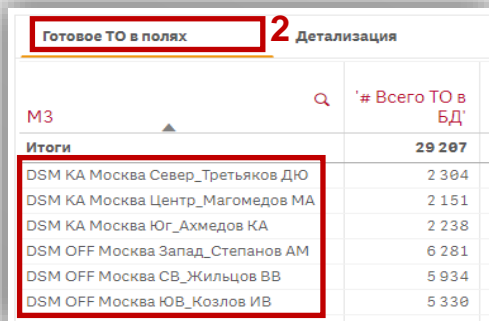
M3	
Итого	
DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	
DSM KA Москва Центр_Магомедов МА	
DSM KA Москва Юг_Ахмедов КА	
DSM OFF Москва Запад_Степанов АМ	
DSM OFF Москва СВ_Жильцов ВВ	

Нажав на нужного ДСМ, щелкаем на галку (1), ДСМ появляется в фильтре (2) и в данных отображается орг. структура этого ДСМ (3). Таким же образом можно спуститься до единицы ТО.

M4 L_Moscow		M3 DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ										
Готовое ТО в полях		Детализация										
2019 2020 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov		2021 Dec										
Готовое ТО в полях		Детализация										
M2		# Всего ТО в БД	# Всего пригодного ТО в ТТ	# ТО на списание в ТТ								
Итого		2 304	2 303	0								
TSS7 KA Москва_А Евроимпорт		331	331	0								
TSS8 KA Москва_Цымболак ЕВ		430	430	0								
TSS9 KA Москва_Габидуллаев АГ		364	364	0								
TSS10 KA Москва_Сливанк АН		438	438	0								
TSS11 KA Москва_Бычков АИ		280	279	0								
TSS13 KA Москва_Хорошина ЕВ		461	461	0								

3. Работа с листом (на примере Готовое ТО в полях)

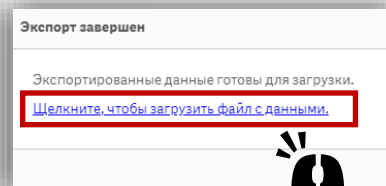
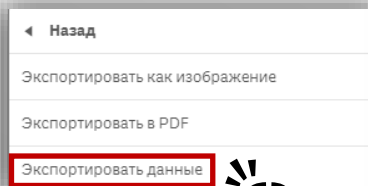
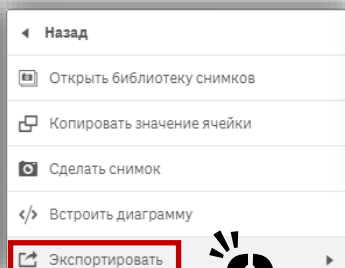
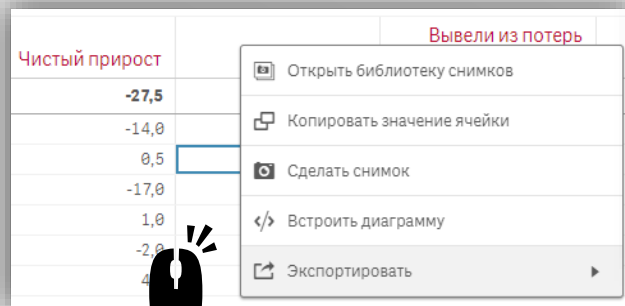
3.3 Данные



Готовое ТО в полях 2 Детализация	
МЗ	№ Всего ТО в БД
Итого	29 207
DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	2 304
DSM KA Москва Центр_Магомедов МА	2 151
DSM KA Москва Юг_Ахмедов КА	2 238
DSM OFF Москва Запад_Степанов АМ	6 281
DSM OFF Москва СВ_Жильцов ВВ	5 934
DSM OFF Москва ЮВ_Козлов ИВ	5 330

2. Данные на листах можно посмотреть в разрезе орг структуры «Готовое ТО в полях», либо до уровня ТТ «Детализация», для этого необходимо перейти на соответствующую закладку (2).

3. Экспортировать данные в Excel можно кликнув на содержимое интересующей таблицы ПКМ -> Экспортировать данные -> Загрузить.

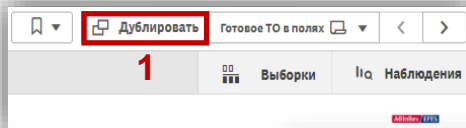


4. Как добавить к коду ТТ адрес и Юр. название

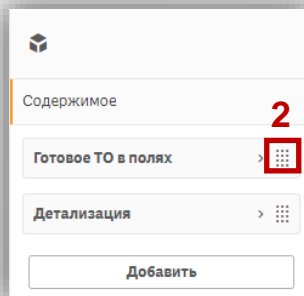
или Самый часто задаваемый вопрос

Если для анализа необходимы поля адрес/юр. название ТТ, а представленный ракурс их не содержит, то нужно сделать следующее:

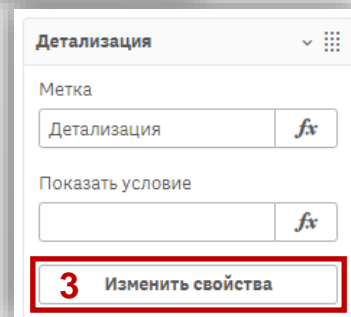
1. Дублировать этот лист, в котором необходимо сделать изменения



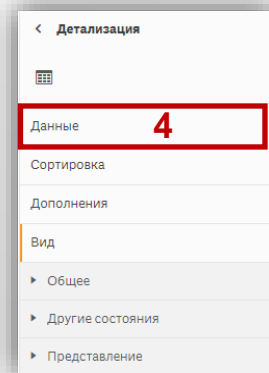
2. Встать на любое место таблицы (например на код ТТ) и нажать на точки справа от названия выбранной закладки



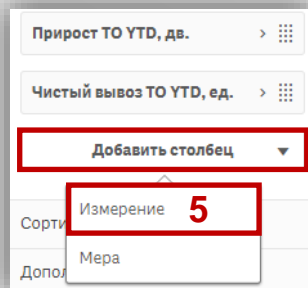
3. Нажимаем на «Изменить свойства»



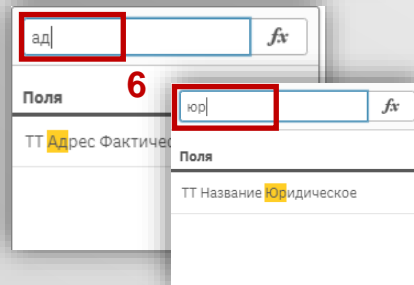
4. Затем «Данные»



5. Прокручиваем в самый низ и выбираем «Добавить столбец», «Измерение»



6. В поиске находим и добавляем нужные столбцы (юр название, сектор и т.д.)



7. Столбцы добавляются в конец таблицы. Мышкой перетаскиваем куда нужно по порядку

ТТ ID	ТТ Название Юридическое	ТТ Адрес Фактический
Totals		
100000000773	Оганесян А.С. ИП	Новобурейский пгт., Горького ул., 13А
100000001001	Партнер ООО	Талакан пгт., Береговая ул., 6/и
105970000001192	Волкова Г.В. ИП	Архара пос., Школьная ул., 13

4. Как добавить к коду ТТ адрес и Юр. название

8. После того, как были добавлены нужные столбцы, нажимаем **Готово** справа сверху листа

Trade Equipment RU_1_Moscow

Анализ История

Готовое ТО в полях (1)

2020 2021 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep

вшту... Канал То... С... Характер... Класс Об... Вид Обо...

Готовое ТО в полях Детализация

TT ID	TT Название Юридическое	TT Адрес Фактический	Канал	Инвент... Номер	'# ТО на списание в ТТ'	'# Юр. проблемы в ТТ'	'Прирост ТО, ед.'	Прир. ТО.
Итого					7	646	-392	-4
00380000006795	акопан а.в. ип	ельня д., первомайская ул., 13	Off-Trade RU	3000241345	1	0	0	
00160000000230	Чекрыгин А.Б. ИП	Новосыяново д., Школьная ул., 41	On-Trade RU	3000265188	1	0	0	
00160000000230	Чекрыгин А.Б. ИП	Новосыяново д., Школьная ул., 41	On-Trade RU	3000265191	1	0	0	
000002202291	Позитив ООО	Мамонтовка пос., Рабочая ул., 3	Off-Trade RU	3000349828	1	0	0	
000002202291	Позитив ООО	Мамонтовка пос., Рабочая ул., 3	Off-Trade RU	3000349829	1	0	0	
000002202291	Позитив ООО	Мамонтовка пос., Рабочая ул., 3	Off-Trade RU	3000349849	1	0	0	
033500748	Синдбад ООО	Москва г., Неопалимовский 1-й пер., 6	On-Trade RU	3000187532	1	0	0	

Детализация

Данные

Столбцы

- TT ID
- TT Название Юридическое
- TT Адрес Фактический
- Канал TT
- Инвентарный Номер
- '# ТО на списание в ТТ'

Анализ История

Листы

Создать новый лист

Остатки ТО на складах

XO и TT с XO Urban/Rural

Готовое ТО на складах

Мои листы (2)

Отчет ТО с адресами

Test

Создать новый лист

Отчет ТО с адресами

9. Данный лист сохраняется в группе «Мои Листы». При необходимости, его можно переименовать, нажав на и карандаш - . При следующем открытии лист будет в том виде, в котором вы его сохранили, т.е. с адресом и Юр названием

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment



Чистый прирост

Чистый прирост

Содержит детальную информацию по Чистому приросту в шт/дв в разрезе факторов влияния и в поточечном ракурсе

▼

Trade Equipment RU

Анализ

История

🔖

Дублировать

Чистый прирост

📄

◀

▶

🔍

📅

📅

📅

Год 2019

Месяц Dec

M4 1_Moscow

M3 DSM KA Москва Сев...

M2 TSS13 KA Москва_X...

Выборки

Иг

Наблюдения

Чистый прирост

Перемещение по периодам

Отображение прироста в шт/дв

Срезы по различным атрибутам

2019

2020

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

в дверях

Канал Точки

Класс Оборудова...

Вид Оборудования

Тип Оборудования

1 Сводная информация

[Сектор]	Пригодного ТО в ТТ в пред период	Чистый прирост	Установок	Вывели из потерь прошлых лет	Демонтажей	Списали по претензии	Перевели в юр. проблемы	Перевели на списание с актом	Пригодн
Итого	523,5	6,0	8,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	38,5	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд	51,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
KAS120 Электросталь_А Альфа Трейд	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	63,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
KAS122 Павловский Посад_А Альфа Трейд	47,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
KAS123 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	49,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
KAS124 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2 Поточечная детализация

M4	M3	M2	Сектор	TT ID	Инвентарный Номер	Серийный Номер	Чистый прирост	Устано...	Вывели из потерь	Демонта...	Спи... по пре...	Переве в к проблем
Итого							6,0	8,0	0,0	2,0	0,0	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	101880000004142	3000225943	30054	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	101880000004142	3000235034	7501339239	-1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд	103270000000329	3000215082	2901285035	-1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Чистый вывоз

Содержит детальную информацию по Чистому вывозу в шт в разрезе установок, демонтажей (с детализацией причин) и в поточечном ракурсе

ЧИСТЫЙ ВЫВОЗ

Перемещение по периодам

2019 2020 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

Срезы по различным атрибутам

Канал Точки Класс Оборудования Вид Оборудования Тип Оборудования

1 Сводная информация тек.мес. 2 Сводная информация с нач.года

Чистый вывоз MTD, ед.		Чистый вывоз YTD, ед.												
[Сектор]	Чистый вывоз	Установок	Демонтажей	Демонтаж для ремонта	Демонтаж на списание	Закрытие ТТ	Замена на собств.	Замена оборудования	Заявки не через планшет	Нецелевое исполъз.	Низкие продажи	Перемещение из ТТ в ТТ	Разрыв договора	Сезонные ТТ
Итоги	2	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	-1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
KAS124 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

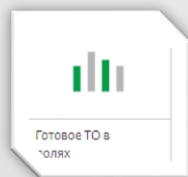
3 Поточечная детализация

M4	M3	M2	Сектор	TT ID	TT Название Юридическое	Инв... Ном...	Серийный Номер	Дата Складского Ордера	Чистый вывоз	Установок	Демонтаж
Итоги									2	4	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	109640000000407	Альбион - 2002 ООО	3000495967	1450220082	07.12.2020	1	1	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	109640000000407	Альбион - 2002 ООО	3000496255	1450820070	07.12.2020	1	1	
1_Moscow	DSM KA Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	1000002400319	Сладкая Жизнь НН ООО	3000354109	RU0821299912	02.12.2020	1	1	

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Готовое ТО в полях

Содержит детальную информацию по пригодному оборудованию в полях, Чистому приросту, вывозу в шт/дверях в разрезе орг. структуры и в поточечном ракурсе



Готовое ТО в полях

Перемещение по периодам

2019 **2020** Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

Отображение данных в:

в штуках ▼

Срезы по различным атрибутам

Канал Точки Сеть Характер Продаж Класс Оборудования Вид Оборудования

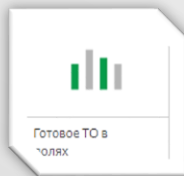
1 Сводная информация 2 Поточечная детализация

Готовое ТО в полях		Детализация											
[Сектор]	Q	'# Всего ТО в БД'	# Всего пригодного ТО в ТТ'	'# ТО на списание в ТТ'	'# Юр. проблемы в ТТ'	'Прирост ТО, ед.'	'Прирост ТО, дв.'	'Чистый вывоз ТО'	'Установлено ТО'	'Демонтировано ТО'	Прирост ТО YTD, ед.	Прирост ТО YTD, дв.	Чистый вывоз ТО YTD, ед.
Итоги		467	467	0	0	2	3,0	2	4	2	18	23,5	19
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд		37	37	0	0	-1	-1,0	-1	0	1	1	1,5	1
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд		32	32	0	0	2	2,0	2	2	0	4	5,0	4
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд		52	52	0	0	0	0,0	0	0	0	8	11,0	8
KAS120 Электросталь_А Альфа Трейд		29	29	0	0	0	0,0	0	0	0	-3	-4,0	-3
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд		45	45	0	0	0	0,0	0	1	1	-6	-7,0	-6
KAS122 Павловский Посад_А Альфа Трейд		45	45	0	0	0	0,0	0	0	0	2	0,0	2
KAS123 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд		44	44	0	0	0	0,0	0	0	0	0	-0,5	0
KAS124 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд		42	42	0	0	1	2,0	1	1	0	2	3,0	2
KAS126 Куровское_А Альфа Трейд		37	37	0	0	0	0,0	0	0	0	3	5,0	3

3 Сводная информация в разрезе каналности ТТ

Канал ТТ	Q	'# Всего ТО в БД'	# Всего пригодного ТО в ТТ'	'# ТО на списание в ТТ'	'# Юр. проблемы в ТТ'	'Прирост ТО, ед.'	'Прирост ТО, дв.'	'Чистый вывоз ТО'	'Установлено ТО'	'Демонтировано ТО'	Прирост ТО YTD, ед.	Прирост ТО YTD, дв.	Чистый вывоз ТО YTD, ед.
Итоги		467	467	0	0	2	3,0	2	4	2	18	23,5	19
KA-Trade RU		467	467	0	0	2	3,0	2	4	2	18	23,5	19

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment



Готовое ТО в полях

Описание показателей

* В расчет берется только ХО (ХШ, ХШ барный) и ДО (Охладитель, Оборудование для розлива пива)

**Всего ТО в БД,
шт./дв.**

кол-во оборудования на складах и в торговых точках в шт./дв., за исключением списанного

**Всего пригодного ТО
в ТТ, шт./дв.**

кол-во пригодного оборудования (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках, выраженное в шт./дв.

**ТО на списание в ТТ,
шт./дв.**

кол-во оборудования (техническое состояние: "На списание с актом", "Подтверждено к списанию") в торговых точках, выраженное в шт./дв.

**Юр. проблемы в ТТ,
шт./дв.**

кол-во оборудования в техническом состоянии "Юр. проблемы" в торговых точках, выраженное в шт./дв.

**Прирост ТО,
шт./дв.**

кол-во пригодного оборудования (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") за текущий период минус кол-во пригодного оборудования за прошлый период (месяц, конец прошлого года – для YTD показателя), выраженное в шт./дв.

**Чистый вывод ТО,
шт./дв.**

разница между установками и демонтажами, проведенными за текущий период (месяц, с начала года – для YTD показателя), выраженная в шт./дв.

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

База оборудования

Содержит полную и развернутую информацию о торговом оборудовании, его локации, техническом состоянии и принадлежности партнеру



База
оборудования

База оборудования

Перемещение по периодам

Глобальный фильтр по категории ТО
По умолчанию, БД без Летнего оборудования

Срезы по различным атрибутам

2019 2020 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

All

Локация

Канал ТТ

Категория Оборуд...

Вид Оборудования

Тип Оборудования

Техн. Состояние

M4

M4	Лок...	Инва...	Техническое Состоя...	Дата...	Дистрибьютор-Ответственный	Дистр...	Склад-Ответственный	Склад-Ответст...	Склад-Ответственный	Локация	Склад-Ответственный
1_Moscow	ТТ	3000344554	Рабочее	16.10.2020	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000328894	Рабочее	16.10.2020	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000333372	Рабочее	27.07.2020	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000339437	Рабочее	27.07.2020	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246327	Рабочее	17.05.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246334	Рабочее	19.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246901	Рабочее	08.08.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246907	Рабочее	15.06.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246929	Рабочее	19.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246939	Рабочее	19.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246945	Рабочее	27.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246900	Рабочее	13.06.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246966	В ремонте	09.04.2020	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246967	Рабочее	27.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246981	Рабочее	27.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000246988	Рабочее	27.07.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000247016	Рабочее	13.06.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000250231	Рабочее	13.10.2016	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.
1_Moscow	ТТ	3000250245	Рабочее	17.01.2018	АО "АБ ИнБев Эфес"	RU10000002	АБинбевЭфес (RU02)_Moscow	000100508_3	Москва	Москва г.	Москва г.

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Динамика ТТ с ТО

Содержит информацию по Количеству ТТ с пригодным холодильным и драфтовым оборудованием, а также динамику к прошлому месяцу; Среднее количество ХО/ДО в расчете на 1 ТТ в шт./дв. в разрезе орг.структуры и канальности ТТ

Динамика ТТ с ТО

Динамика ТТ с ТО

Перемещение по периодам

Срезы по различным атрибутам

2019 2020 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

Канал Точки Вид Оборудования Тип Оборудования

1 Сводная информация в разрезе орг. структуры

[Сектор]	Пригодного ХО в полях, ед.	ТТ с ХО, ед.	Среднее кол-во ХО в ТТ, ед.	Среднее кол-во дверей ХО в ТТ, ед.	ТТ с ХО vs M-1	Пригодного РО в полях, ед.	ТТ с РО, ед.	Среднее кол-во РО в ТТ, ед.	ТТ с РО vs M-1
Итоги	466	360	1,3	1,5	2	1	1	1,0	0
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	37	27	1,4	1,5	0	0	0	-	0
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	31	24	1,3	1,5	1	1	1	1,0	0
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд	52	39	1,3	1,6	0	0	0	-	0
KAS120 Электросталь_А Альфа Трейд	29	24	1,2	1,4	0	0	0	-	0
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	45	31	1,5	1,8	0	0	0	-	0
KAS122 Павловский Посад_А Альфа Трейд	45	34	1,3	1,4	0	0	0	-	0
KAS123 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	44	34	1,3	1,4	0	0	0	-	0
KAS124 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	42	30	1,4	1,6	1	0	0	-	0
KAS126 Куровское_А Альфа Трейд	37	30	1,2	1,5	0	0	0	-	0
KAS127 Шатура_А Альфа Трейд	36	33	1,1	1,3	0	0	0	-	0
KAS177 Орехово-Зуево_А Альфа Трейд	31	26	1,2	1,3	0	0	0	-	0

2 Сводная информация в разрезе канальности ТТ

Канал ТТ	Пригодного ХО в полях, ед.	ТТ с ХО, ед.	Среднее кол-во ХО в ТТ, ед.	Среднее кол-во дверей ХО в ТТ, ед.	ТТ с ХО vs M-1	Пригодного РО в полях, ед.	ТТ с РО, ед.	Среднее кол-во РО в ТТ, ед.	ТТ с РО vs M-1
Итоги	466	360	1,3	1,5	2	1	1	1,0	0
KA-Trade RU	466	360	1,3	1,5	2	1	1	1,0	0

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment



Динамика ТТ с ТО

Динамика ТТ с ТО

Описание показателей

* В расчет берется только ХО (ХШ, ХШ барный) и ДО (Охладитель, Оборудование для розлива пива)

Пригодного ТО* в полях, шт.

кол-во пригодного оборудования *ХО/ДО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках, выраженное в шт.

ТТ с ТО*, ед.

кол-во торговых точек с пригодным *ХО/ДО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") , выраженное в шт.

Среднее кол-во ТО* в ТТ, ед

сумма пригодного *ХО/ДО в шт. в ТТ, деленное на кол-во ТТ с таким оборудованием

Среднее кол-во дверей ТО* в ТТ, ед

сумма дверей пригодного *ХО/ДО в ТТ, деленное на кол-во ТТ с таким оборудованием

ТТ с ТО* vs М-1

ТТ с ТО*, шт. (М) минус ТТ с ТО*, шт. (М-1)

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Стратегия установки ТО

Содержит информацию по кол-ву ТО и ТТ с новым и восстановленным оборудованием, установленным не по стратегии, а также кол-во ХО, установленного в ТТ On-Trade в разрезе орг. структуры и в поточечном ракурсе

Стратегия установки ТО

Перемещение по периодам

20192020JanFebMarAprMayJunJulAugSepOctNovDec

Срезы по различным атрибутам

Канал Точки

Вид Оборудования

Тип Оборудования

В разрезе орг.стр-ры

Поточечно тек.месяц в ед. ТО

Поточечно с нач.года в шт. ТТ

Новое ХО

Детализация ХО в ед., МТД

Детализация в ТТ, YTD

[Сектор]	Q	Новое ХО в Rural (OFFION\WS),	Замена рабочего с уменьшением дверн.	Замена рабочего с увелич.дверн.	Замена рабочего без прироста	Всего ХО не по стратегии нового, ед	# ТТ с вызовом нового ХО	# Новых ТТ с ХО	# ТТ с приростом дверей	# ТТ с уменьшен... дверей	# ТТ без прироста дверей	% новых ТТ с ХО	% ТТ с прирост... дверей	% ТТ с уменьшени... дверей	% ТТ без прироста дверей
Итоги		0	0	0	0	0	37	13	11	3	10	35%	30%	8%	27%
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	7	2	1	1	3	29%	14%	14%	43%
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	5	3	1	0	1	60%	20%	0%	20%
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	40%	60%	0%	0%
KAS120 Электросталь_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0%	0%	0%	100%
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0%	50%	50%	0%
KAS122 Павловский Посад_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	25%	25%	25%	25%
KAS123 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	25%	75%	0%	0%

Восстановленное ХО

Детализация ХО в ед., МТД

Детализация в ТТ, YTD

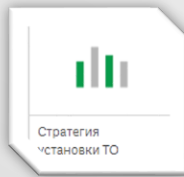
[Сектор]	Q	Восстановл. ХО в Rural (OFFION\WS),	Замена рабочего с уменьшением дверн.	Замена рабочего с увелич.дверн.	Замена рабочего без прироста	Всего ХО не по стратегии восстановл.,	# ТТ с вызовом восстановл. ХО	# Новых ТТ с восстановл. ХО	# ТТ с приростом дверей	# ТТ с уменьшен... дверей	# ТТ без прироста дверей	% новых ТТ с ХО	% ТТ с прирост... дверей	% ТТ с уменьшени... дверей	% ТТ без прироста дверей
Итоги		0	0	0	0	0	6	4	0	0	2	67%	0%	0%	33%
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	67%	0%	0%	33%
KAS124 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд		0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	50%	0%	0%	50%

ХО в ТТ On-Trade

Детализация

[Сектор]	Q	ХО в ТТ ON без согласования, МТД	Из них: Чистые установка	Из них: Замена ХО	Согласованных установок, МТД	ХО в ТТ ON, YTD	Из них: БЕЗ согласования, YTD	Из них: Согласовано, YTD
Итоги		0	0	0	0	3	2	1
SBD17 Мытищи ОН_А Альфа Трейд		0	0	0	0	1	1	0
SBD40 Балашиха ОН_А Альфа Трейд		0	0	0	0	1	1	0
SBD41 Ногинск ОН_А Альфа Трейд		0	0	0	0	1	0	1

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment



Стратегия установки ТО

Описание показателей MTD

*Новое ХО - ХШ, ХШ барный, у которых дата прихода 01.01.2019 и позднее

*Восстановленное ХО - ХШ, ХШ барный, где дата восстановления $\geq 01.03.2020$ (для 2020 г) и $\geq 01.12.2020$ (для 2021 г)

**Новое/восстановл.
ХО в Rural
(OFF\ON\WS), ед**

кол-во установок *нового/восстановл. ХО, проведенных в текущем месяце в ТТ Rural в каналах OFF, ON-trade, в шт.

**Замена рабочего с
уменьшением дверн.**

кол-во *нового/восстановл. ХО, которое было установлено с заменой б/у оборудования в ТТ, и в результате этой замены произошло уменьшение дверей в ТТ, в шт.

**Замена рабочего с
увелич.дверн.**

кол-во *нового/восстановл. ХО, которое было установлено с заменой б/у оборудования в ТТ, и в результате этой замены произошло увеличение дверей в ТТ, в шт.

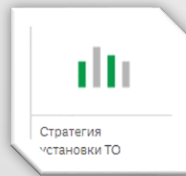
**Замена рабочего без
прироста**

кол-во *нового/восстановл. ХО, которое было установлено с равнозначной заменой по дверности б/у оборудования в ТТ, в шт.

**Всего ХО не по
стратегии
нового/восстановл.,
ед**

тотал установок ХО, что проведены не по стратегии, в шт. Включает в себя 4 пункта выше

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment



Стратегия установки ТО

Описание показателей YTD

*Новое ХО - ХШ, ХШ барный, у которых дата прихода 01.01.2019 и позднее

*Восстановленное ХО - ХШ, ХШ барный, где дата восстановления $\geq 01.03.2020$ (для 2020 г) и $\geq 01.12.2020$ (для 2021 г)

ТТ с вывозом
нового/восстановл.
ХО, шт.

кол-во ТТ, в которых на дату отчета числится *новое/восстановл. ХО, что было установлено в текущем году, в шт.

Новых ТТ с ХО

кол-во ТТ с установками *нового/восстановл. ХО накопительно за текущий год. При этом, на начало года в этих ТТ не числилось оборудование компании ABIE, в шт.

ТТ с приростом
дверей

кол-во ТТ, в которых на дату отчета числится *новое/восстановл. ХО, установленное в текущем году, при этом кол-во пригодного ХО компании ABIE в дверях выросло по сравнению с началом года, в шт.

ТТ с уменьшением
дверей

кол-во ТТ, в которых на дату отчета числится *новое/восстановл. ХО, установленное в текущем году, при этом кол-во пригодного ХО компании ABIE в дверях сократилось по сравнению с началом года, в шт.

ТТ без прироста
дверей

кол-во ТТ, в которых на дату отчета числится *новое/восстановл. ХО, установленное в текущем году, при этом кол-во пригодного ХО компании ABIE в дверях не изменилось по сравнению с началом года, в шт.

% новых ТТ с ХО

% ТТ с приростом дверей

% ТТ с уменьшением дверей

% ТТ без прироста дверей

- Формула = # новых ТТ с ХО делить на # ТТ с вывозом *нового/восстановл. ХО

- Формула = # ТТ с приростом дверей делить на # ТТ с вывозом *нового/восстановл. ХО

- Формула = # ТТ с уменьшением дверей делить на # ТТ с вывозом *нового/восстановл. ХО

- Формула = # ТТ без прироста дверей делить на # ТТ с вывозом *нового/восстановл. ХО

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Стратегия установки ТО

Описание показателей XO в TT On-Trade

*XO - ХШ, ХШ барный

**XO в TT ON без
согласования**

кол-во установок XO в TT HoReCa за текущий период, которые проведены без согласования

Чистая установка

кол-во чистых установок XO (без предварительного демонтажа) в TT HoReCa за текущий период, из общего числа "XO в TT ON без согласования"

Замена XO

кол-во установок XO в TT HoReCa, у которых в текущем периоде был зафиксирован также демонтаж (замена одного XO на другой), из общего числа "XO в TT ON без согласования"

**Согласованных
установок, MTD**

кол-во согласованных установок XO в TT HoReCa за текущий период

XO в TT ON, YTD

кол-во установок XO в TT HoReCa, проведенных с начала года

**Из них согласовано,
YTD**

кол-во согласованных установок XO в TT HoReCa с начала года, из общего числа "XO в TT ON, YTD"

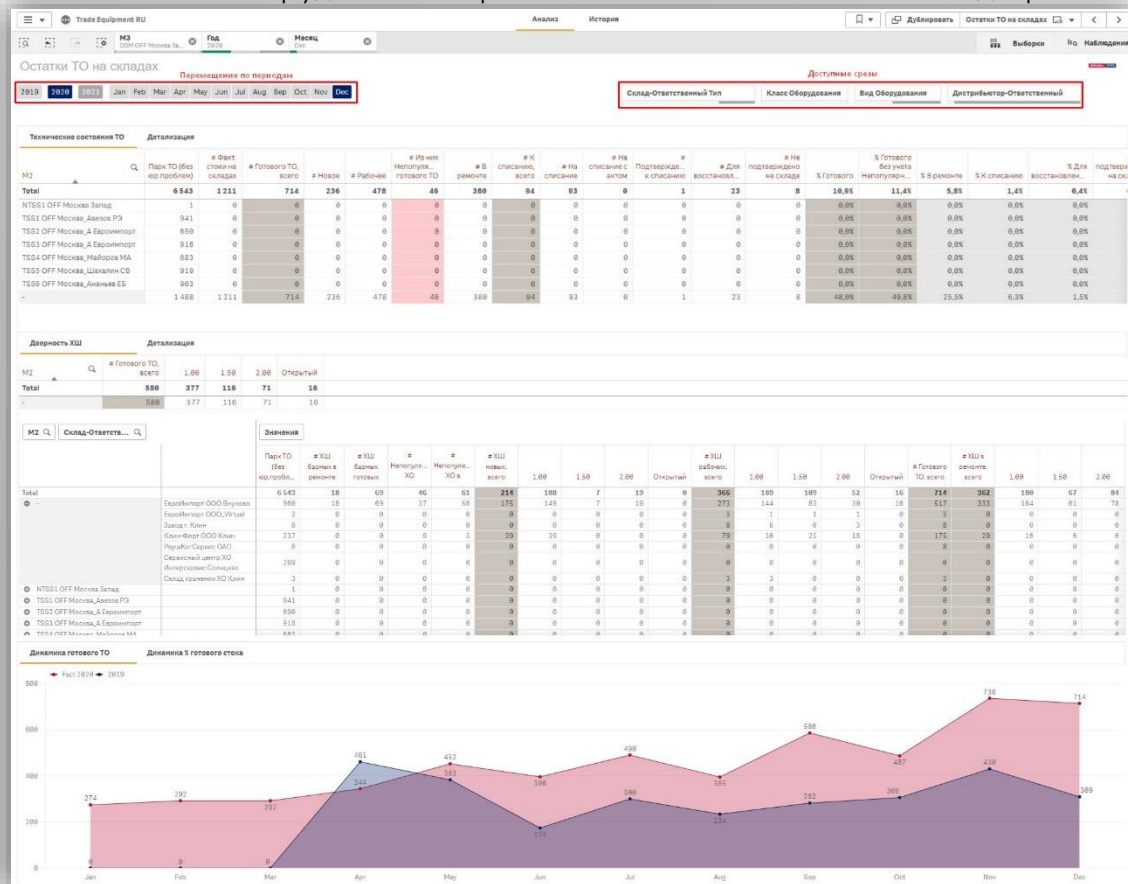
5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Остатки ТО на складах

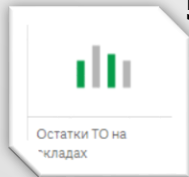
Содержит полную и развернутую информацию о торговом оборудовании в срезе его технического состояния и дверности



Остатки ТО на складах



ABInBev / EFES



5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Остатки ТО на складах

Описание показателей

*ТО – ХШ, ХШ барный, Охладитель

Факт. стоки на складах

кол-во ТО с тех. состоянием, отличным от «Юр. проблемы», «Не подтверждено на складе» и «На восстановлении»

Готовое ТО, ед.

кол-во ТО с тех. состоянием «Рабочее» и «Новое»

Неготового ТО, ед.

кол-во ТО с тех. состоянием «В ремонте», «На списание», «На списание с актом» и «Подтверждено к списанию»

% готового ТО

соотношение кол-ва готового ТО к общему кол-ву оборудования на складах

% неготового ТО

соотношение кол-ва неготового к установке ТО к общему кол-ву оборудования на складах

ABInBev / EFES

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

ХО и ТТ с ХО Urban/Rural

Содержит полную и развернутую информацию о динамике пригодного холодильного оборудования в ТТ Urban и Rural

ХО и ТТ с ХО
Urban/Rural

Trade Equipment RU

Анализ История

Дублировать ХО и ТТ с ХО Urban/Rural

М3 DSM OFF Москва За... Месяц Mar Год 2021

Выборки Итог Наблюдения

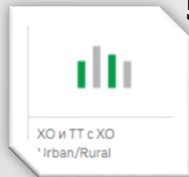
ХО и ТТ с ХО Urban/Rural

2019 2020 2021

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

Канал Точки Вид Оборуд...

M2	Coolers						POC w Coolers					
	Urban			Rural			Urban			Rural		
	Act	LY	vs LY	Act	LY	vs LY	Act	LY	vs LY	Act	LY	vs LY
TSS1 OFF Москва_Авезов РЭ	239	299	-20%	645	799	-19%	142	166	-14%	374	424	-12%
TSS2 OFF Москва_А Евроимпорт	591	676	-13%	49	47	4%	294	311	-5%	24	22	9%
TSS3 OFF Москва_А Евроимпорт	789	950	-17%	86	100	-14%	389	456	-15%	39	40	-3%
TSS4 OFF Москва_Вакансия	421	658	-36%	162	246	-34%	270	336	-20%	91	118	-23%
TSS5 OFF Москва_Шахалин СВ	356	484	-26%	425	585	-27%	244	274	-11%	277	317	-13%
TSS6 OFF Москва_Ананьев ЕБ	768	907	-15%	59	66	-11%	407	437	-7%	31	32	-3%
Россия	3 164	3 974	-20%	1 426	1 843	-23%	1 746	1 980	-12%	836	953	-12%



5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

ХО и ТТ с ХО Urban/Rural

Описание показателей

*ХО – ХШ, ХШ барный

**Coolers Urban
Act/LY, шт.**

кол-во пригодного ХО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках Urban, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

Coolers Urban vs LY, %

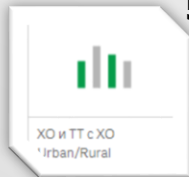
- Формула = $(\text{Coolers Urban Act} / \text{Coolers Urban LY-1}) * 100\%$

**Coolers Rural
Act/LY, шт.**

кол-во пригодного ХО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках Rural, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

Coolers Rural vs LY, %

- Формула = $(\text{Coolers Rural Act} / \text{Coolers Rural LY-1}) * 100\%$



5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

ХО и ТТ с ХО Urban/Rural

Описание показателей

*ХО – ХШ, ХШ барный

POC w Coolers Urban Act/LY, шт.

кол-во уникальных ТТ с пригодным ХО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках Urban, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

POC w Coolers Urban vs LY, %

- Формула = $(\text{POC w Coolers Urban Act} / \text{POC w Coolers Urban LY-1}) * 100\%$

POC w Coolers Rural Act/LY, шт.

кол-во уникальных ТТ с пригодным ХО (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках Rural, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

POC w Coolers Rural vs LY, %

- Формула = $(\text{POC w Coolers Rural Act} / \text{POC w Coolers Rural LY-1}) * 100\%$

Cheers!

Предоставлено для использования в качестве тренинговых материалов

