

Тренинговые материалы:

Для пользователя Trade Equipment в Qlik Sense Hub

March, 2021



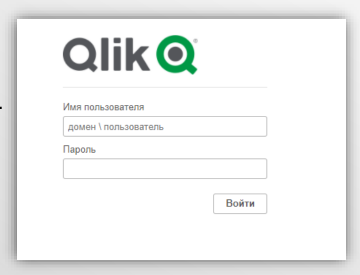
1. Вход в систему Qlik Sense Hub

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

https://hub.abinbevefes.com/hub/

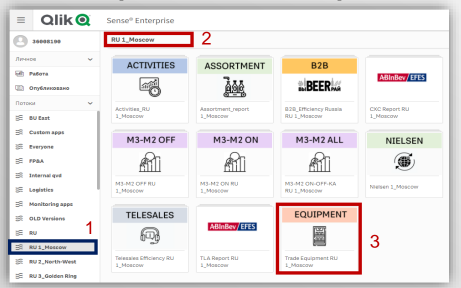
При входе с корпоративного ноутбука или при работе в VDI – логин и пароль вводить не нужно

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





2. Содержание потока и рабочей области

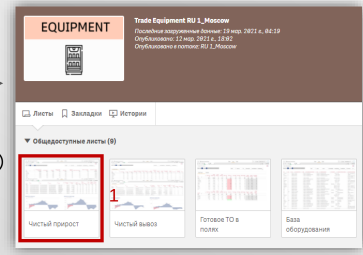


- 1.Синим цветом выделен активный поток
- 2.Вверху имя активного потока
- 3.Ярлык приложения Trade Equipment

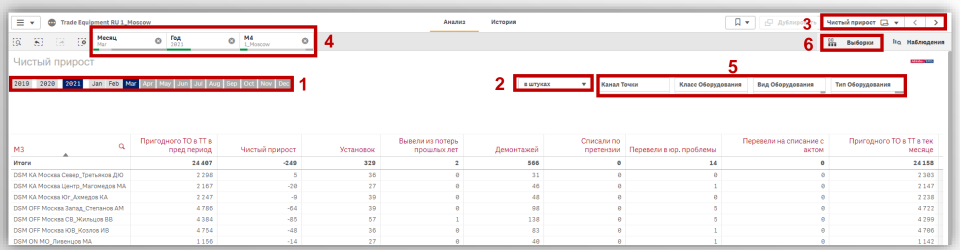
Чтобы открыть приложение, нужно щелкнуть один раз по плитке с приложением Приложение открывается в новой вкладке браузера

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



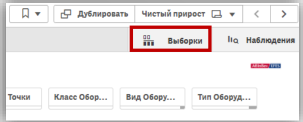


3. Работа с листом (на примере Чистый прирост)



- 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 вверху. Выбранные фильтры применяются для всех листов приложения. Чтобы удалить фильтр, нужно нажать крестик х. 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.
 - ABInBev/EFES 6. Все возможные фильтры можно найти в блоке Выборки.

3. Работа с листом (на примере Чистый прирост)



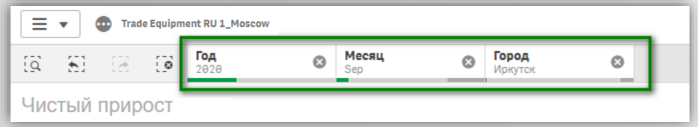
3.1 Блок Выборки

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 а 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).



... X

Q город

Q иркут X

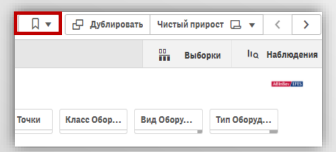
Иркутск

Иркутский м.р.

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)

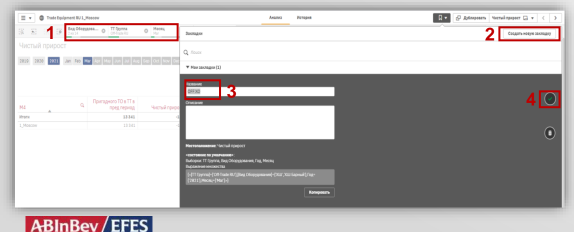


3.2 Создание закладок

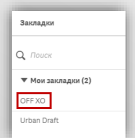
Закладка – это специальный объект, позволяющий запомнить лист с установленными фильтрами, и затем обращаться к нему при необходимости.

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													
мз 3 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 TO YTD, ед.	Прирост TO YTD, дв.	Чистый вывоз ТО YTD, ед.	
Итоги	29 207	24 158	7	643	-249	-392,5	-237	351	588	-1 010	-1 543,0	-993	
DSM КА Москва Север_Третьяков ДЮ	2 3 0 4	2 3 0 3	0	1	5	6,5	5	45	40	-9	-28,0	-10	
DSM КА Москва Центр_Магомедов МА	2 151	2 147	0	4	-20	-17,5	-19	27	46	-66	-75,5	-65	
DSM КА 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	4722	0	164	-64	-103,0	-59	43	102	-335	-517,0	-330	
DSM OFF Москва СВ_Жильцов ВВ	5934	4 299	4	269	-85	-139,5	-81	61	142	-257	-376,0	-249	
DSM OFF Москва ЮВ_Козлов ИВ	5 3 3 0	4 7 0 6	0	106	-48	-63,5	-47	36	83	-180	-236,5	-179	
DSM ON MO_Ливенцов MA	1 413	1 142	2	21	-14	-31,5	-13	28	41	-56	-104,5	-56	
DSM ON Москва_Ненашев ДВ	3 5 5 6	2 6 0 1	1	78	-14	-29,0	-14	71	85	-72	-153,5	-70	

В нижней части листа расположены те данные, в зависимости от того, какой выбран лист, с какими КРІ. 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.

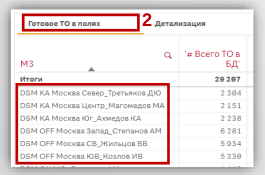


Нажав на нужного ДСМ, щелкаем на галку (1), ДСМ появляется в фильтре (2) и в данных отображается орг. структура этого ДСМ (3). Таким же образом можно спуститься до единицы ТО.

[Q E] [3 [9 M4 1 Moscow

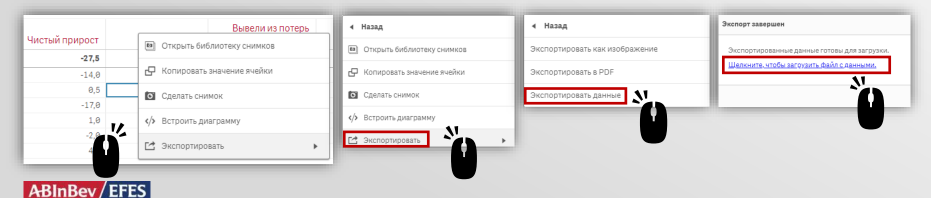
3. Работа с листом (на примере Готовое ТО в полях)

3.3 Данные



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

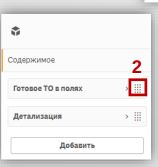
Если для анализа необходимы поля адрес/юр. название ТТ, а представленный ракурс их не содержит, то нужно сделать следующее:

Готовое ТО в полях 📮 🔻

Выборки

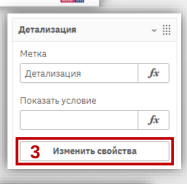
1. Дублировать этот лист, в котором необходимо сделать изменения

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



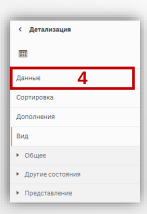
3. Нажимаем на «Изменить свойства»

🗗 Дублировать



Ію Наблюдения

4. Затем «Данные»



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



Прирост ТО YTD, дв. > ;;;;

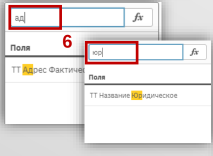
Чистый вывоз ТО YTD, ед. → ;;;

Добавить столбец ▼

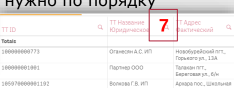
Камерение 5

Мера

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



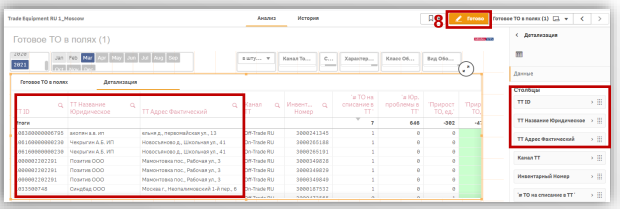
7. Столбцы добавляются в конец таблицы. Мышкой перетаскиваем куда нужно по порядку

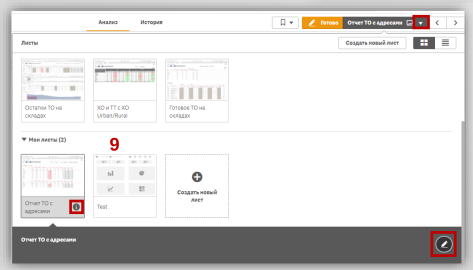


Предоставлено для использования в качестве тренинговых материалов

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

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





9. Данный лист сохраняется в группе «Мои Листы». При необходимости, его можно переименовать, нажав на 1 и карандаш - При следующем открытии лист будет в том виде, в котором вы его сохранили, т.е. с адресом и Юр названием

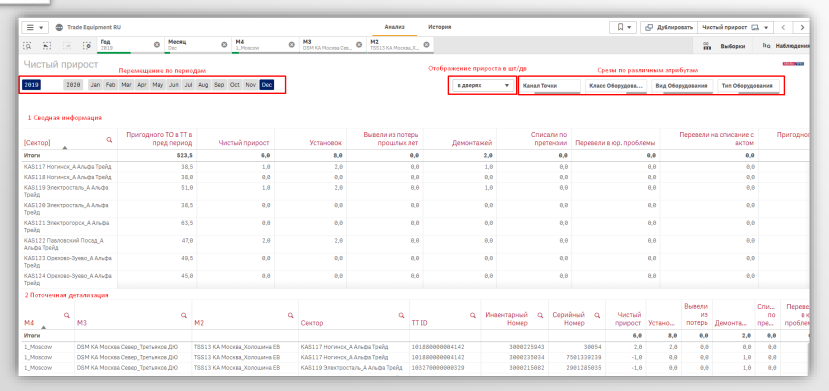


Чистый прирост

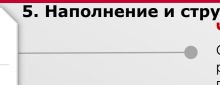
5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Чистый прирост

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







Чистый вывоз

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



ЗПоточечна	я дет	ализация											
M4	Q	M3	M2	Q Сектор	TTID	ТТ Название С Юридическое	Д Ин Но	нв Q ом	Серийный Q Номер	Дата Складского Q Ордера	Чистый вывоз	Установок	Демонтаже
Итоги											2	4	
1_Moscow		DSM КА Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	109640000000407	Альбион - 2002 ООО	36	000495967	1450220082	07.12.2020	1	1	
1_Moscow		DSM КА Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	109640000000407	Альбион - 2002 ООО	36	000496255	1450820070	07.12.2020	1	1	
1_Moscow		DSM КА Москва Север_Третьяков ДЮ	TSS13 KA Москва_Холошина EB	KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	1000002400319	Сладкая Жизнь НН ООО	36	000354109	RU0821299912	02.12.2020	1	1	



dh

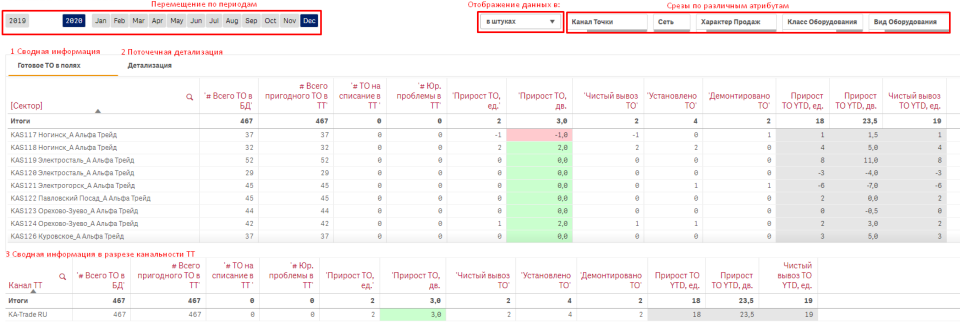
Чистый вывоз



Готовое ТО в полях

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





FOTOBOR TO B YOURK

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Готовое ТО в полях

Описание показателей

* В расчет берется только XO (XШ, XШ 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 IT, 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.

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

Юр. проблемы в II, шт./дв.

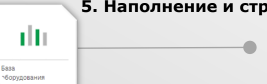
кол-во оборудования в техническом состоянии "Юр. проблемы" в торговых точках, выраженное в шт./дв.

кол-во пригодного оборудования (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не

Прирост ТО, шт./дв.

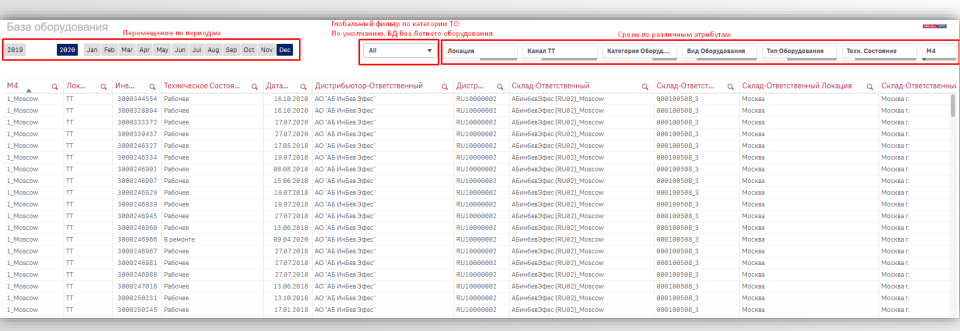
подтверждено в ТТ") за текущий период минус кол-во пригодного оборудования за прошлый период (месяц, конец прошлого года – для YTD показателя), выраженное в шт./дв.

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



База оборудования

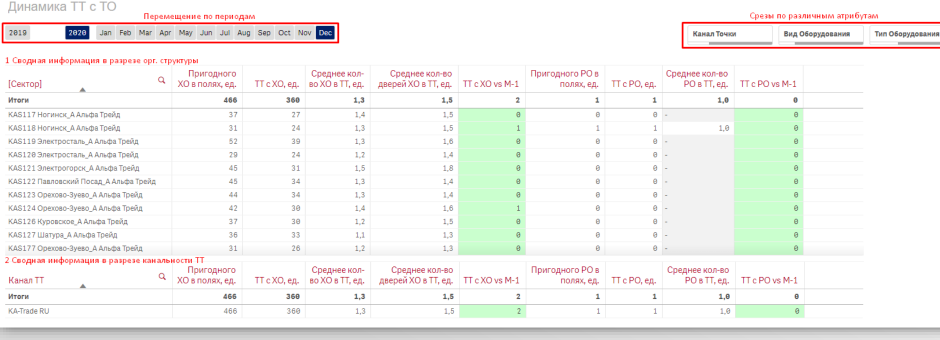
Содержит полную и развернутую информацию о торговом оборудовании, его локации, техническом состоянии и принадлежности партнеру







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







Динамика TT с TO

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 $*XO/\DeltaO$ (техническое состояние: "Рабочее", "В ремонте", "Не подтверждено в ТТ") в торговых точках, выраженное в шт.

TT с TO*, ед.

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

TT. ea

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

Среднее кол-во дверей ТО* в ТТ, ед

Среднее кол-во ТО* в

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

TT c TO* vs M-1

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



5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment Стратегия установки ТО

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

019 26	Jan Feb N	Mar Apr May Jun	Jul Aug Sen O	et Nev Dec								(анал Точки	Bun O	борудования	Тип Оборудования
		- 14 13 1-1										tunui iosiai	Бидо	оорудования	тип ооорудования
разрезе орг.стр-р Новое XO	оы вед	очечно тек.месяц , ТО пизация XO в ед., МТО	в шт. ТТ	с нач.года											
Q [Сектор]	Hosoe XO s Rural (OFF\ON\WS),	Замена рабочего с уменьшением дверн.	Замена рабочего с увелич.дверн.	Замена рабочего без прироста	Всего XO не по стратегии нового, ед	# TT с вывозом нового XO	# Новых ТТ с ХО	# TT с приростом дверей	# TT с уменьшен дверей	# TT без прироста дверей	% новых ТТ с ХО	% ТТ с прирост дверей	% TT с уменьшени дверей	% ТТ без прироста дверей	
Итоги	0	θ	θ	θ	0	37	13	11	3	10	35%	30%	8%	27%	
KAS117 Ногинск_А Альфа Трейд	0		0		0		2	1	1	3	29%	14%	14%	43%	
KAS118 Ногинск_А Альфа Трейд	0	0	0		0		3	1	0	1	60%	20%	0%	20%	
KAS119 Электросталь_А Альфа Трейд	0	0	0	9	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%	9%	100%	
KAS121 Электрогорск_А Альфа Трейд	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0%	50%	50%	9%	
КАЅ122 Павловский Посад А Альфа	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	25%	25%	25%	25%	
KAS123 Opexoso-	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	25%	75%	0%	θ%	
Трейд КА\$123 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд Восстановленное X		θ пизация ХО в ед₊. МТD			θ	4	1	3	0	0	25%	75%	θ%	9%	
КА\$123 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд Восстановленное X	Восстановл.	лизация XO в ед., MTD Замена рабочего с уменьшением	Детализация Замена рабочего с	замена рабочего без	Всего XO не по стратегии восстановл.,	#TT с вывозом	# Новых ТТ с восстановл.	#ТГ с приростом	#TT с уменьшен	# TT без прироста	% новых	%ТТ с прирост	% ТТ с уменьшени	% ТТ без прироста	
КА\$123 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд Восстановленное X Q [Сектор]	Восстановл. XO в Rural (OFF\ON\WS),	лизация XO в ед MTD Замена рабочего с уменьшением дверн.	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн.	звтт, YTD Замена рабочего без прироста	Всего XO не по стратегии восстановл.,	#TT с вывозом восстановл.	# Новых ТТ с восстановл. ХО	#ТТ с приростом дверей	#TT с уменьшен дверей	# TT без прироста дверей	% новых Тт с ХО	% ТТ с прирост дверей	%ТТ с уменьшени дверей	% ТТ без прироста дверей	
КАS123 Ореково- Зуево_А Альфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАS119 Зовектросталь_А	0 Детал Восстановл. XO в Rural	лизация XO в ед., MTD Замена рабочего с уменьшением дверн. 0	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн.	затт, YTD Замена рабочего без прироста	Всего XO не по стратегии восстановл.,	#ТТ с вывозом восстановл.	# Новых ТТ с восстановл.	#ТГ с приростом	#TT с уменьшен	# TT без прироста	% новых	%ТТ с прирост	% ТТ с уменьшени	% ТТ без прироста	
КАS123 Орехово- Зуево_А Альфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАS119	Восстановл. XO в Rural (OFF\ON\WS),	пизация XO в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением дверн. 0	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн.	замена рабочего без прироста в в том в то	Всего XO не по стратегии восстановл., е	#ТТс вывозом восстановл. 6	# Новых ТТ с восстановл. ХО	#ТТ с приростом дверей	#TT с уменьшен дверей 0	# TT без прироста дверей	% новых ТТ с XO 67%	% ТТ с прирост дверей 0%	% ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАS123 Ореково- Зуево, А Альфа Трейд Восктановленное X (Сектор) Итоги КАS119 Альфа Трейд КАS124 Ореково-	BOCCTAHOBAL XO B RUral (OFF\ON\WS),	лизация X0 в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением дверн. в	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн.	замена рабочего без прироста в в том в то	Всего XO не по стратегии восстановл., е	#ТТс вывозом восстановл. 6	# Новых ТТ с восстановл. XO 4	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАЗ123 Орексво- Зуево ДАльфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАЗ119 Альфа Трейд КАЗ140 Орексво- Зуево ДАльфа Трейд	BOCCTAHOBA. XO a Rural (OFF\ON\WS), 0 4 APTANUSALINA XO a TIT	лизация XO в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением дверн, в	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн. в в	замена рабочего без прироста в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Всего XO не по стратегии восстановл., в в	#ТТ с вывозом восстановл. 6 3 2	# Новых ТТ с восстановл. XO 4 2	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАЗ123 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд Восстановленное X (Сектор) Итоги КАЗ119 Злектросталь. А Альфа Трейд КАЗ124 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд ХО ВТТ Он-Trade	BOCCTAHOBJI. XO B Rural (OFF\ON\WS), 0 0 Agtanusaujus	лизация XO в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением дверн, в	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн. в в	замена рабочего без прироста в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Всего XО не по стратегии восстановл., в	#ТТ с вывозом восстановл. 6 3 2	# Новых ТТ с восстановл. XO 4 2	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАВ123 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАВ119 Злектросталь А Альфа Трейд КАВ140 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд ХО в ТТ Он-Тгафе Сектор]	BOCCTAHOBA. XO a Rural (OFF\ON\WS), 0 4 APTANUSALINA XO a TIT	лизация XO в ед., МТО Замена рабочего суменьшением дверн, в о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Детализация Замена рабочего с увелич.дверн. в в	замена рабочего без прироста в в	Boero XO He no otpareruu socotahosh, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	#ТТ с вывозом восстановл. 6 3 2	# Новых ТТ с восстановл. ХО 4 2 1	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАВ123 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАВ119 Электросталь А Альфа Трейд ХАВ140 Ореково- Зуево. А Альфа Трейд ХОВ ТТ Он-Тгафе Сектор] Тетоги ВОЗТ Милиция ОН, А Альфа	BOCCTAHOBAL XO B Rural (OFF\ON\WS), 8 0 APTARISSAUM XO B TILL COT/BAC	пизация XO в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением Дверн. в ОN без ования, МТО уствиове	Детализация Замена рабочего с увелич-дверн. в в в с из нисс з замена С з х о у о о о о о о о о о о о о о о о о о	замена рабочего без прироста е в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Boero XO He no crparerum soccranosm, e a b No b TTON, YTD	#TTC BыBO3OM BOCCTAHOBJ. 6 3 2 MXC 5E3 COFAMIA, COFAMIA	# Новых ТТ с восстановл. XO 4 2 1 Из них:	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	
КАЗ123 Орексво- Зуево ДАльфа Трейд Восстановленное X [Сектор] Итоги КАЗ119 Альфа Трейд КАЗ140 Орексво- Зуево ДАльфа Трейд	BOCCTAHOBAL XO B Rural (OFF\ON\WS), 8 8 4 APTARIZACIUM XO B TIT COT/MBC	лизация XO в ед., МТО Замена рабочего с уменьшением дверн. в опиская в предоставления в п	Детализации Замена рабочего с увелич-дверн. в Замена С з Замена С х ХО ус	звтт, YTD Замена рабочего без прироста в огласованных хановок, МТD	Всего ХО не по стратегии восстановл., в в в том, соглас	#TT c BыВозом восстановл. 6 3 2	# HOBBUX TT C BOCCTBHOBIN. XO 4 2 1 1 1 US HUK: COBBHO, YTD 1	#ТТ с приростом дверей 0	#ТТ с уменьшен дверей 0	#TT без прироста дверей 2	% новых ТТ с XO 67% 67%	% ТТ с прирост дверей 0 %	%ТТ с уменьшени дверей 0%	% ТТ без прироста дверей 33%	

dte

Стратегия

чстановки ТО



Стратегия установки ТО

Описание показателей мтр

*Новое ХО - ХШ, ХШ барный, у которых дата прихода 01.01.2019 и позднее *Восстановленное ХО - ХШ, ХШ барный, где дата восстановления ≥ 01.03.2020 (для 2020 г) и ≥ 01.12.2020 (для 2021 г)

Hoвoe/восстановл. XO в Rural (OFF\ON\WS), ед

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

Замена рабочего с уменьшением дверн.

кол-во *нового/восстановл. XO, которое было установлено с заменой б/у оборудования в TT, и в результате этой замены произошло <u>уменьшение</u> дверей в TT, в TT, в TT.

Замена рабочего с увелич.дверн.

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

Замена рабочего без прироста

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

Всего XO не по стратегии нового/восстановл., ед

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

ABInBev / EFES

dh Стратегия **чстановки ТО**

нового/восстановл.

TT C BLIBO3OM

ХО, шт.

5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment

Стратегия установки ТО

Описание показателей YTD

*Hовое XO - XШ, XШ барный, у которых дата прихода 01.01.2019 и позднее *Восстановленное XO - XШ, XШ барный, где дата восстановления ≥ 01.03.2020 (для 2020 г) и ≥ 01.12.2020 (для 2021 г)

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

Новых ТТ с XO

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

TT с приростом дверей

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

TT 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 АВІЕ в дверях сократилось по сравнению с началом года, в шт.

ТТ без прироста дверей

% П с приростом дверей % П с уменьшением дверей

% П 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 АВІЕ в дверях не изменилось по сравнению с началом года, в шт.

% новых IT с XO

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

- Формула = # TI с уменьшением дверей делить на # TI с вывозом *нового/восстановл. XO

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



5. Наполнение и структура приложения Trade Equipment Стратегия установки ТО

Описание показателей XO в IT On-Trade

*ХО - ХШ, ХШ барный

XO в TT ON без

Чистая установка

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

согласования

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

Замена ХО

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

XO B TT ON, YTD

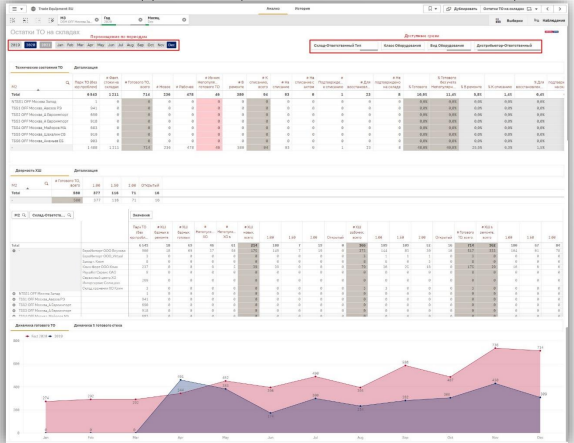
кол-во установок XO в TT HoReCa, проведенных с начала года

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

Из них согласовано, YTD ABInBev / EFES кол-во согласованных установок XO в TT HoReCa с начала года, из общего числа "XO в TT ON, YTD"

Остатки ТО на складах

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





dh

Остатки ТО на

ъкладах



Остатки ТО на складах

Описание показателей

*ТО – ХШ, ХШ барный, Охладитель

Факт. стоки на СКЛОДОХ

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



-26%

-15%

-20%

484

907

3 974

425

59

1 426

□ • XO и TT c XO Urban/Rural 🗔 Trade Equipment RU История **Д** Дублировать > Анализ < **Год** 2021 0 DSM OFF MockBa 3a... €3 00 Выборки По Наблюдения XO и TT c XO Urban/Rural

Канал Точки

274

437

1 980

244

407

1 746

Вид Оборуд...

-11%

-7%

-12%

277

31

836

-13%

-3%

-12%

317

32

953

2021													
			Co	olers			POC w Coolers						
M2	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_A Евроимпорт	591	676	-13%	49	47	4%	294	311	-5%	24	22	9%	
TSS3 OFF Москва_A 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%	

-27%

-11%

-23%

585

66

1843



TSS5 OFF Москва Шахалин CB

TSS6 OFF Москва_Ананьев ЕБ

Россия

'Irban/Rural

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

356

768

3 164



Coolers Urban Act/LY, шт.

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

Coolers Urban vs LY,%

- Формула = (Coolers Urban Act / Coolers Urban LY-1)*100%

Coolers Rural Act/LY, шт.

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

Coolers Rural vs LY,%

- Формула = (Coolers Rural Act / Coolers Rural LY-1)*100%





XO и TT с XO 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 <u>Urban</u>, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

POC w Coolers Urban vs LY.%

- Формула = (POC w Coolers Urban Act / 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 <u>Rural</u>, в шт. на дату отчета/за аналогичный период предыдущего года

POC w Coolers Rural vs LY,% - Формула = (POC w Coolers Rural Act / POC w Coolers Rural LY-1)*100%



Cheers!

Предоставлено для использования в качестве тренинговых материалов



