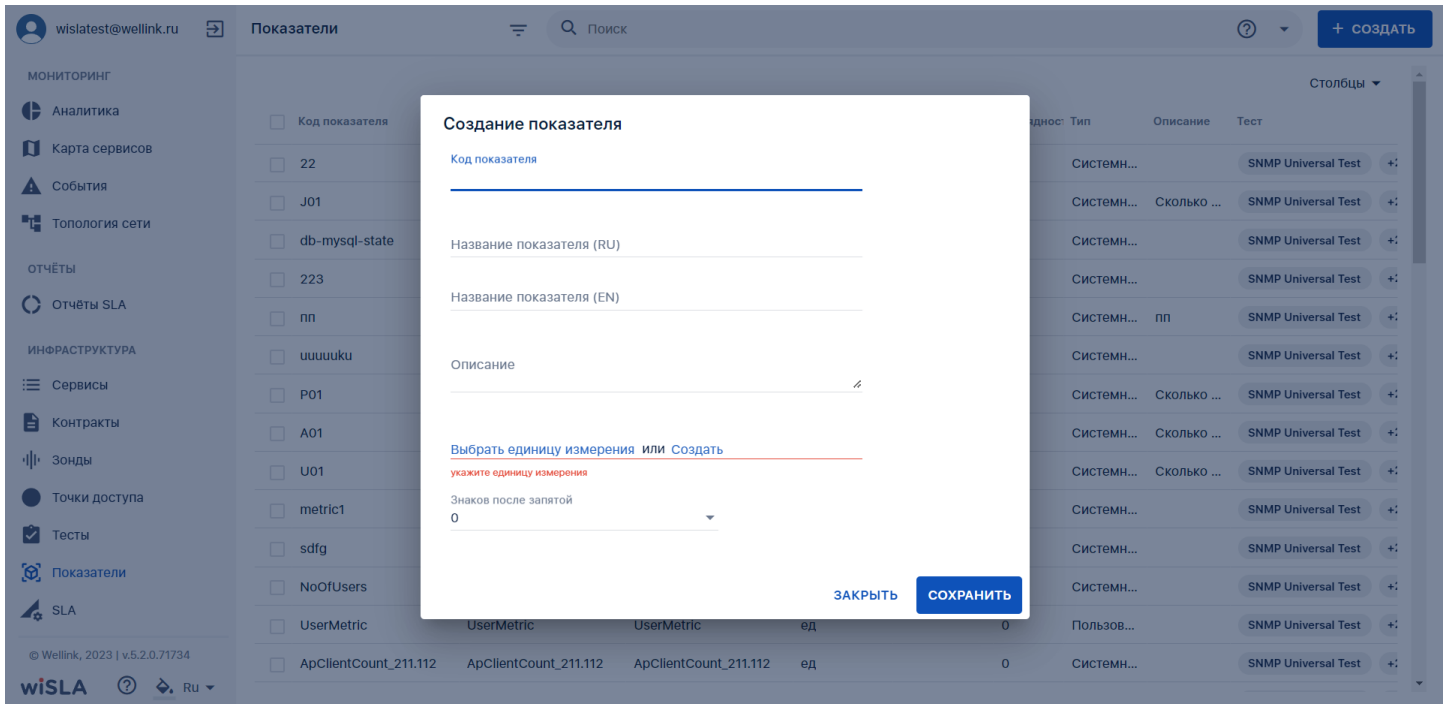


Показатели. Страница создания показателя (редактирования, просмотра).



1. Параметры экранной формы

Параметр	Значение
Открывается из	<ul style="list-style-type: none"> • Меню → раздел Инфраструктура → Показатели → Кнопка : • Меню → раздел Инфраструктура → Сервисы → Кнопка: → Кнопка: → Кнопка: • Меню → раздел Инфраструктура → SLA → Кнопка: → Кнопка:
Тип экранной формы	Страница создания сущности
Компонент выбора периода отображения	Нет

Компонент динамики	Нет
Автообновление страниц	Нет
Всплывающие уведомления на странице	Да, только относящиеся к списку показателей
Работа с тегами	Нет

2. Поля

* - поля, обязательные к заполнению.

Поле	Краткое описание	Тип элемента экранной формы	Тип и диапазон значений	Видимость	Доступность для редактирования	Значение по умолчанию (на странице создания)
Код показателя*	Код показателя с которым он будет отображаться в системе	Поле ввода с клавиатуры	Текст	Всегда	Да	-
Название показателя (RU)*	Название показателя на русском языке в поле для ввода текста	Поле ввода с клавиатуры	Текст	Всегда	Да	-
Название показателя (EN)*	Название показателя на английском языке в поле для ввода текста	Поле ввода с клавиатуры	Текст	Всегда	Да	-
Описание	Поле ввода описания показателя	Поле ввода с клавиатуры	Текст	Всегда	Да	-
Выбрать единицу измерения*	Выбор единицы измерения из выпадающего списка	Кнопка	Выбрать единицу измерения	Всегда	Да	-

Создать		Кнопка открытия модального окна создания единицы измерения	Кнопка	Создать		Всегда	Да	-
	Единица измерения (RU)*	Название Единицы Измерения на русском языке	Поле ввода	Текст		При открытии модального окна создания ЕИ	Да	-
	Единица измерения (EN)*	Название Единицы Измерения на английском языке	Поле ввода	Текст		При открытии модального окна создания ЕИ	Да	-
	Описание	Описание единицы измерения	Поле ввода	Текст		При открытии модального окна создания ЕИ	Да	-
	Закреть	Кнопка выхода из окна создания без сохранения Единицы Измерения	Кнопка	ЗАКРЫТЬ		При открытии модального окна создания ЕИ	-	-
	Сохранить	Кнопка выхода из окна создания Единицы Измерения с сохранением её в общий список	Кнопка	СОХРАНИТЬ		При открытии модального окна создания ЕИ	-	-
Знаков после запятой		Выбор порядности величины показателя	Выбор из выпадающего списка	Число, 0-3				
Закреть		Выход со страницы создания показателя без сохранения изменений	Кнопка	ЗАКРЫТЬ		Всегда	-	-
Сохранить		Выход со страницы создания показателя	Кнопка	СОХРАНИТЬ		Всегда	-	-

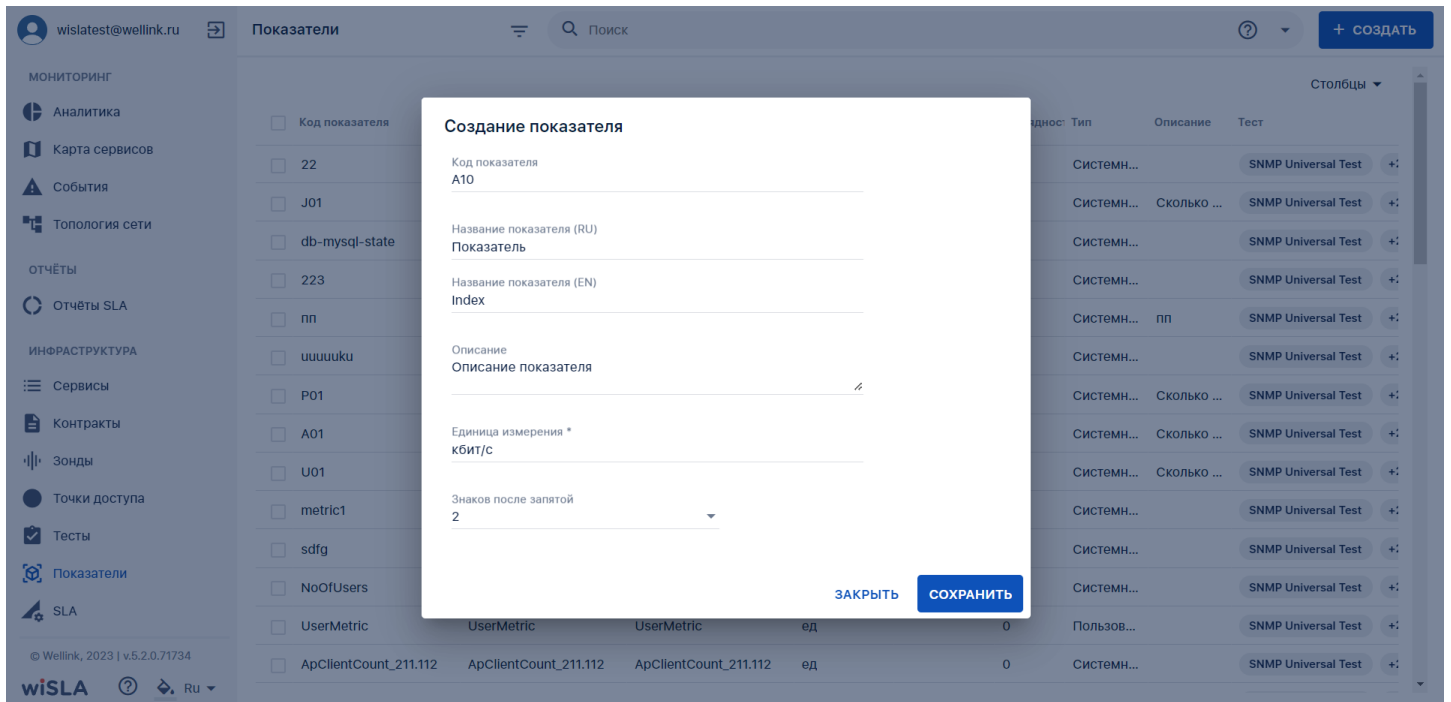
со сохранением изменений

3. Проверки системы

Триггер	Проверка	Действие
Ввод кода показателя	Введен ли код?	Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите код показателя"
Ввод названия показателя RU или EN	Введено ли название?	Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите название показателя"
Выбор единицы измерения	Выбрана ли единица измерения?	Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите единицу измерения"
Создание единицы измерения, указание единицы измерения RU или EN	Указана ли единица при её создании?	Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите единицу измерения"

4. Макеты

Пример создания показателя через выбор единицы измерения.



Пример создания новой единицы измерения для создаваемого показателя в модальном окне.

ddyaktv1@wellink.ru Показатели Поиск СОЗДАТЬ

МОНИТОРИНГ

- Аналитика
- Карта сервисов
- События
- Топология сети
- Корреляция событий

ОТЧЕТЫ

- Отчёты SLA

ИНФРАСТРУКТУРА

- Сервисы
- Контракты
- Зонды
- Точки доступа
- Тесты
- Показатели
- SLA

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- Контрагенты
- Пользователи

© Wellink, 2023 | v5.2.0.71064 WiSLA Ru

Код показателя	Название RU	Название EN	Единица измерения RU	Единица измерения EN	Разрядность	Тип	Описание	Тест
FREERAM	свободная ёмкость				2	СИСТЕМНЫЙ+		Outer +2 ^
load_tv	Загрузка канала				0	СИСТЕМНЫЙ+		Outer +2 ^
users	Пользователи				0	СИСТЕМНЫЙ+		Outer +2 ^
qwe	SNMP Загрузка				0	СИСТЕМНЫЙ+		Outer +2 ^
CHANNEL_SPEED	Скорость канала				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
READINESS	Готовность				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
REDIRECT	Redirect				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
AVG_BURST	Avg Burst				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
SLA_COMPLIANCE	Выполнение SLA				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
FRAME_RATE	Frame rate				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
JITTER_OW	Джиттер				2	СИСТЕМНЫЙ		TWAMP +8 ^
LATENCY_OW	Задержка				2	СИСТЕМНЫЙ		TWAMP +8 ^
FLows	Flow				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
JITTER_TW	Круговой джиттер				2	СИСТЕМНЫЙ		TWAMP +13 ^
OW_METRIC_ESTIMATION	Estimation of OW				2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test
LATENCY_TW	Круговая задержка	Round-trip time	мс	ms	2	СИСТЕМНЫЙ		TWAMP +10 ^
PACKET_REPEATS_TW	Круговые повторы пакетов	Round-trip repeated packets	%	%	2	СИСТЕМНЫЙ		TWAMP +2 ^
MAX_CHANNEL_SPEED	Максимальная пропускная способность	Max channel speed	бит/с	bit/s	2	СИСТЕМНЫЙ		SNMP Universal Test

Создание показателя

Код показателя
A10

Создание единицы измерения

Единица измерения (RU)
ед/ч

Единица измерения (EN)
sh/h

Описание
Новая единица измерения

3

ЗАКРЫТЬ СОХРАНИТЬ