

1 Поддерживаемые макросы

Обзор

В таблице перечислен полный список поддерживаемых макросов в Zabbix.

Чтобы увидеть все макросы поддерживаемые по назначению (например, в "URL карты сети"), вы можете вставить имя назначения в поле поиска снизу вашего окна браузера (которое доступно при нажатии CTRL+F) и выполнить поиск *следующего*.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{ACK.DATE}	→ Оповещения на подтверждения	<i>Дата подтверждения события.</i> Поддерживается начиная с 3.4.0.
{ACK.MESSAGE}	→ Оповещения на подтверждения	<i>Сообщение подтверждения события.</i> Поддерживается начиная с 3.4.0.
{ACK.TIME}	→ Оповещения на подтверждения	<i>Время подтверждения события.</i> Поддерживается начиная с 3.4.0.
{ACTION.ID}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Цифровой ID сработавшего действия.</i> Поддерживается начиная с 2.2.0.
{ACTION.NAME}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Имя сработавшего действия.</i> Поддерживается начиная с 2.2.0.
{ALERT.MESSAGE}	→ Параметры скриптов оповещений	<i>Значение 'Сообщения по умолчанию' из настройки действия.</i> since 3.0.0.
{ALERT.SENDTO}	→ Параметры скриптов оповещений	<i>Значение 'Отправлять на' из настройки методов оповещений пользователя.</i> Поддерживается начиная с 3.0.0.
{ALERT.SUBJECT}	→ Параметры скриптов оповещений	<i>Значение 'Темы по умолчанию' из настройки действия.</i> Поддерживается начиная с 3.0.0.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{DATE}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	Текущая дата в гggг.мм.дд формате.
{DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}	→ Оповещения об обнаружениях	IP адрес обнаруженного устройства. Доступен всегда, вне зависимости от того добавлен узел сети или нет.
{DISCOVERY.DEVICE.DNS}	→ Оповещения об обнаружениях	DNS имя обнаруженного устройства. Доступен всегда, вне зависимости от того добавлен узел сети или нет.
{DISCOVERY.DEVICE.STATUS}	→ Оповещения об обнаружениях	Состояние обнаруженного устройства: может быть UP или DOWN.
{DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}	→ Оповещения об обнаружениях	Время с момента последнего изменения состояния обнаружения конкретного устройства Например: 1h 29m. Для устройств с состоянием DOWN, значением будет период недоступности.
{DISCOVERY.RULE.NAME}	→ Оповещения об обнаружениях	Имя правила обнаружения, которое обнаружило наличие или отсутствие устройства или сервиса.
{DISCOVERY.SERVICE.NAME}	→ Оповещения об обнаружениях	Имя сервиса, который обнаружен. Например: HTTP.
{DISCOVERY.SERVICE.PORT}	→ Оповещения об обнаружениях	Порт сервиса, который обнаружен. Например: 80.
{DISCOVERY.SERVICE.STATUS}	→ Оповещения об обнаружениях	Состояние обнаруженного сервиса: может быть UP или DOWN.
{DISCOVERY.SERVICE.UPTIME}	→ Оповещения об обнаружениях	Время с момента последнего изменения состояния обнаружения конкретного сервиса. Например: 1h 29m. Для сервисов с состоянием DOWN, значением будет период недоступности.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{ESC.HISTORY}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>История эскалаций. Журнал ранее отправленных сообщений.</i> Показывает ранее отправленные оповещения, на каком шаге эскалаций они были отправлены и их состояние (<i>отправлено, в процессе или ошибочно</i>).
{EVENT.ACK.HISTORY}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах	<i>Журнал подтверждений проблемы.</i>
{EVENT.ACK.STATUS}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах	<i>Состояние подтверждения события (Yes/No).</i>
{EVENT.AGE}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Возраст события, который вызвал действие.</i> Полезно в эскалированных сообщениях.
{EVENT.DATE}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Дата события, которое вызвало действие.</i>
{EVENT.ID}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Цифровой ID события, которое вызвало действие.</i>
{EVENT.RECOVERY.DATE}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Дата события восстановления.</i> Можно использовать только в сообщениях о восстановлении . Поддерживается начиная с 2.2.0.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{EVENT.RECOVERY.ID}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Цифровой ID события восстановления.</i> Можно использовать только в сообщениях о ВОССТАНОВЛЕНИИ . Поддерживается начиная с 2.2.0.
{EVENT.RECOVERY.STATUS}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Словесное значение события восстановления.</i> Можно использовать только в сообщениях о ВОССТАНОВЛЕНИИ . Поддерживается начиная с 2.2.0.
{EVENT.RECOVERY.TAGS}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах	<i>Список разделенных запятой тегов события восстановления.</i> Раскрывается в пустую строку, если теги отсутствуют. Поддерживается начиная с 3.2.0.
{EVENT.RECOVERY.TIME}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Время события восстановления.</i> Можно использовать только в сообщениях о ВОССТАНОВЛЕНИИ . Поддерживается начиная с 2.2.0.
{EVENT.RECOVERY.VALUE}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Цифровое значение события восстановления.</i> Можно использовать только в сообщениях о ВОССТАНОВЛЕНИИ . Поддерживается начиная с 2.2.0.
{EVENT.STATUS}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Словесное значение события, которое вызвало действие.</i> Поддерживается начиная с 2.2.0.
{EVENT.TAGS}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах	<i>Список разделенных запятой тегов события.</i> Раскрывается в пустую строку, если теги отсутствуют. Поддерживается начиная с 3.2.0.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{EVENT.TIME}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Время события, которое вызвало действие.</i>
{EVENT.VALUE}	→ Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения об обнаружениях → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения	<i>Числовое значение события, которое вызвало действие (1 для проблемы, 0 для восстановления).</i> Поддерживается начиная с 2.2.0.

Макрос	Поддерживается в	Описание
<p>{HOST.CONN<1-9>}</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Внутренние оповещения → Глобальные скрипты, включая текст подтверждения → Подписи¹ к иконкам на картах сети → Параметры ключей элементов данных² → Интерфейс IP/DNS узла сети → Дополнительные параметры монитора баз данных⁵ → SSH и Telnet скрипты⁵ → Поле JMX endpoint элемента данных → Веб-мониторинг⁶ → Регулярные выражения фильтра правил низкоуровневого обнаружения⁸ → Поле URL динамического элемента URL виджета панели/комплексного экрана⁸ → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ → Значения и теги событий 	<p><i>IP или DNS имя узла сети, в зависимости от настроек узла сети</i> ³.</p> <p>Поддерживается в именах триггеров начиная с 2.0.0.</p>
<p>{HOST.DESCRPTION<1-9>}</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Внутренние оповещения → Подписи¹ к иконкам на картах сети 	<p><i>Описание узла сети.</i></p> <p>Поддерживается начиная с 2.4.0.</p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
{HOST.DNS<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Внутренние оповещения → Глобальные скрипты, включая текст подтверждения → Подписи¹ к иконкам на картах сети → Параметры ключей элементов данных² → Интерфейс IP/DNS узла сети → Дополнительные параметры монитора баз данных⁵ → SSH и Telnet скрипты⁵ → Поле JMX endpoint элемента данных → Веб-мониторинг⁶ → Регулярные выражения фильтра правил низкоуровневого обнаружения⁸ → Поле URL динамического элемента URL виджета панели/комплексного экрана⁸ → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ → Значения и теги событий 	<p><i>DNS имя узла сети</i> ³.</p> <p>Поддерживается в именах триггеров начиная с 2.0.0.</p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
<p>{HOST.HOST<1-9>}</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения → Глобальные скрипты, включая текст подтверждения → Параметры ключей элементов данных → Подписи¹ к иконкам на картах сети → Интерфейс IP/DNS узла сети → Дополнительные параметры монитора баз данных⁵ → SSH и Telnet скрипты⁵ → Поле JMX endpoint элемента данных → Веб-мониторинг⁶ → Регулярные выражения фильтра правил низкоуровневого обнаружения⁸ → Поле URL динамического элемента URL виджета панели/комплексного экрана⁸ → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ → Значения и теги событий 	<p><i>Имя узла сети.</i> {HOSTNAME<1-9>} является устаревшим.</p>
<p>{HOST.ID<1-9>}</p>	<ul style="list-style-type: none"> → URL'ы на картах сети → Поле URL динамического элемента URL виджета панели/комплексного экрана⁸ → URL'ы триггеров¹⁰ → Значения и теги событий 	<p><i>ID узла сети.</i></p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
{HOST.IP<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения → Глобальные скрипты, включая текст подтверждения → Подписи¹ к иконкам на картах сети → Параметры ключей элементов данных² → Интерфейс IP/DNS узла сети → Дополнительные параметры монитора баз данных⁵ → SSH и Telnet скрипты⁵ → Веб-мониторинг⁶ → Регулярные выражения фильтра правил низкоуровневого обнаружения⁸ → Поле URL динамического элемента URL комплексного экрана⁸ → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ 	<p><i>IP адрес узла сети</i> ³.</p> <p>Поддерживается начиная с 2.0.0.</p> <p>{IPADDRESS<1-9>} является устаревшим.</p>
{HOST.METADATA}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения о авторегистрациях 	<p><i>Метаданные узла сети.</i></p> <p>Используется только при авторегистрации активных агентов. Поддерживается начиная с 2.2.0.</p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
<p>{HOST.NAME<1-9>}</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения → Глобальные скрипты, включая текст подтверждения → Подписи¹ к иконкам на картах сети → Параметры ключей элементов данных → Интерфейс IP/DNS узла сети → Дополнительные параметры монитора баз данных⁵ → SSH и Telnet скрипты⁵ → Веб-мониторинг⁶ → Регулярные выражения фильтра правил низкоуровневого обнаружения⁸ → Поле URL динамического элемента URL виджета панели/комплексного экрана⁸ → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ → Значения и теги событий 	<p><i>Видимое имя узла сети.</i> Поддерживается начиная с 2.0.0.</p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
{HOST.PORT<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения и команды, основанные на триггерах → Оповещения о авторегистрациях → Внутренние оповещения → Имена триггеров и описания → URL'ы триггеров¹⁰ → Поле JMX endpoint элемента данных → Значения и теги событий 	<p>Порт узла сети (агента)³. Поддерживается в авторегистрации начиная с 2.0.0. Поддерживается в именах триггеров, описаниях к триггерам, внутренним и основанным на триггерах оповещениям начиная с 2.2.2.</p>
{HOSTGROUP.ID}	<ul style="list-style-type: none"> → URL'ы на картах сети 	<p>ID группы узлов сети.</p>
{INVENTORY.ALIAS<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Псевдоним из инвентарных данных узла сети.</p>
{INVENTORY.ASSET.TAG<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Этикетка владельца из инвентарных данных узла сети.</p>
{INVENTORY.CHASSIS<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Шасси из инвентарных данных узла сети.</p>
{INVENTORY.CONTACT<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Контактная информация из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.CONTACT<1-9>} является устаревшим.</p>
{INVENTORY.CONTRACT.NUMBER<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Номер контракта из инвентарных данных узла сети.</p>
{INVENTORY.DEPLOYMENT.STATUS<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Состояние развертывания из инвентарных данных узла сети.</p>
{INVENTORY.HARDWARE<1-9>}	<ul style="list-style-type: none"> → Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения 	<p>Поле Аппаратные средства из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.HARDWARE<1-9>} является устаревшим.</p>

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.HARDWARE.FULL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Аппаратные средства (полная детализация) из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HOST.NETMASK<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Маска подсети узла сети из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HOST.NETWORKS<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Сети узла сети из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HOST.ROUTER<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Роутер узла сети из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HW.ARCH<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Архитектура HW из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HW.DATE.DECOMM<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Дата списания HW из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HW.DATE.EXPIRY<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Дата окончания обслуживания HW из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HW.DATE.INSTALL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Дата установки HW из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.HW.DATE.PURCHASE<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Дата покупки HW из инвентарных данных узла сети.</i>
{INVENTORY.INSTALLER.NAME<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	<i>Поле Имя установщика из инвентарных данных узла сети.</i>

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.LOCATION<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Местоположение из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.LOCATION<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.LOCATION.LAT<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Размещение (широта) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.LOCATION.LON<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Размещение (долгота) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.MACADDRESS.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле MAC адрес A из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.MACADDRESS<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.MACADDRESS.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле MAC адрес B из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.MODEL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Модель из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.NAME<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Имя из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.NAME<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.NOTES<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Примечания из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.NOTES<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.OOB.IP<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле OOB IP адрес из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.OOB.NETMASK<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле OOB маска подсети из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.OOB.ROUTER<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле OOB роутер из инвентарных данных узла сети.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.OS<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле ОС из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.OS<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.OS.FULL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле ОС (полная детализация) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.OS.SHORT<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле ОС (короткое описание) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.CELL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичный мобильный для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.EMAIL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичный email для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.NAME<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичное имя для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.NOTES<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичные примечания для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичный телефон А для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичный телефон В для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.PRIMARY.SCREEN<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Первичное ник-имя для контакта из инвентарных данных узла сети.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.POC.SECONDARY.CELL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичный мобильный для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.EMAIL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичный email для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.NAME<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичное имя для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.NOTES<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичные примечания для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичный телефон А для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичный телефон В для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.POC.SECONDARY.SCREEN<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Вторичное ник-имя для контакта из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SERIALNO.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Серийный номер А из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.SERIALNO<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.SERIALNO.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Серийный номер В из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.ADDRESS.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Адрес А из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.ADDRESS.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Адрес В из инвентарных данных узла сети.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.SITE.ADDRESS.C<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Адрес С из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.CITY<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Город из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.COUNTRY<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Страна из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.NOTES<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Заметки из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.RACK<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Размещение стойки из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.STATE<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Область/Район из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SITE.ZIP<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Почтовый индекс из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SOFTWARE<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.SOFTWARE<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение А из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение В из инвентарных данных узла сети.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.C<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение C из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.D<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение D из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.E<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение E из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.SOFTWARE.FULL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Программное обеспечение (полная детализация) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.TAG<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Этикетка из инвентарных данных узла сет. {PROFILE.TAG<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.TYPE<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Тип из инвентарных данных узла сети. {PROFILE.DEVICETYPE<1-9>} является устаревшим.
{INVENTORY.TYPE.FULL<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Тип (полная детализация) из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.URL.A<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле URL A из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.URL.B<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле URL B из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.URL.C<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле URL C из инвентарных данных узла сети.
{INVENTORY.VENDOR<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Поле Производитель из инвентарных данных узла сети.

Макрос	Поддерживается в	Описание
{ITEM.DESCRPTION<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Описание N-го элемента данных из выражения триггера, которое вызвало оповещение. Поддерживается начиная с 2.0.0.
{ITEM.ID<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Цифровое ID N-го элемента данных из выражения триггера, который вызвал оповещение. Поддерживается начиная с 1.8.12.
{ITEM.KEY<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Ключ N-го элемента данных из выражения триггера, который вызвал оповещение. Поддерживается начиная с 2.0.0. {TRIGGER.KEY} является устаревшим.
{ITEM.KEY.ORIG<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Внутренние оповещения	Оригинальный ключ (с нераскрытыми макроса) N-го элемента данных из выражения триггера, который вызвал оповещение. Поддерживается начиная с 2.0.6.
{ITEM.LASTVALUE<1-9>}	→ Оповещения, основанные на триггерах → Имена триггеров и описания → Значения и теги событий	

From: <https://www.zabbix.com/documentation/3.4/> - **Zabbix Documentation 3.4**

Permanent link: https://www.zabbix.com/documentation/3.4/ru/manual/appendix/macros/supported_by_location

Last update: **2018/10/19 10:05**

