

# Свойства узлов в AgavaSCADA/AgavaPLC

---



## Содержание

---

### ТИПЫ СВОЙСТВ

bool

SignalValue

double

NPen

wstring

NodeLink

NodesArray

ValueLink

ValuesArray

CondStringMap

CondResourceMap

NSize

NFont

NColor

enum

NPoint

ResourceLink

NodeType

uchar

ushort

uint

int

string

Set

NodeTime

NodeValueMap

AuthPrivArray

StringValueMap

NodesContainer

NodeLinkValueLinkMap

NodePrivArray

# 1 Типы свойств

---

## 1.1 bool

Имя типа: ntProperty:nstPropertyBool

Свойство, хранящее значения типа "булевское", имеющее два возможных значения - "истина", "ложь".

## 1.2 SignalValue

Имя типа: ntProperty:nstPropertySignalValue

## 1.3 double

Имя типа: ntProperty:nstPropertyDouble

Свойство, хранящее значения вещественного типа.

## 1.4 NPen

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNPen

## 1.5 wstring

Имя типа: ntProperty:nstPropertyWString

## 1.6 NodeLink

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeLink

## 1.7 NodesArray

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeArray

## 1.8 ValueLink

Имя типа: ntProperty:nstPropertyValueLink

## 1.9 ValuesArray

Имя типа: ntProperty:nstPropertyValueArray

## 1.10 CondStringMap

Имя типа: ntProperty:nstPropertyCondStringMap

## 1.11 CondResourceMap

Имя типа: ntProperty:nstPropertyCondResourceMap

## 1.12 NSize

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNSize

## 1.13 NFont

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNFont

## 1.14 NColor

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNColor

Свойство, хранящее значения типа "цвет", описываемый четырьмя компонентами - три компонента цвета (красный, синий, зеленый) и прозрачность.

Запись в свойство числа 0...15 приводит к установке соответствующего цвета из 4-битной палитры Windows, прозрачность отключена:

	8 — серый
1 — темно-красный	9 — ярко-красный
2 — темно-зеленый	10 — ярко-зеленый
3 — оливковый	11 — ярко-желтый
4 — темно-синий	12 — ярко-синий
5 — фиолетовый	13 — ярко-фиолетовый
6 — темный аквамарин	14 — аквамарин
7 — светло-серый	15 — белый

## 1.15 enum

Имя типа: ntProperty:nstPropertyEnum

## 1.16 NPoint

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNPoint

## **1.17 ResourceLink**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyResourceLink

## **1.18 NodeType**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeType

## **1.19 uchar**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyUChar

## **1.20 ushort**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyUShort

## **1.21 uint**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyUInt

## **1.22 int**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyInt

## **1.23 string**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyString

Свойство, хранящее значения типа "строка".

## **1.24 Set**

Имя типа: ntProperty:nstPropertySet

## **1.25 NodeTime**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeTime

## **1.26 NodeValueMap**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeValueMap

## **1.27 AuthPrivArray**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyAuthPrivArray

## **1.28 StringValueMap**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyStringValueMap

## **1.29 NodesContainer**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodesContainer

## **1.30 NodeLinkValueLinkMap**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodeLinkValueLinkMap

## **1.31 NodePrivArray**

Имя типа: ntProperty:nstPropertyNodePrivArray

---

Источник — [http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Свойства\\_узлов\\_в\\_AgavaSCADA/AgavaPLC&oldid=2494](http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Свойства_узлов_в_AgavaSCADA/AgavaPLC&oldid=2494)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 27 марта 2024 в 10:02.