

Энциклопедия сетевых протоколов

Internet Engineering Task Force (IETF)
Request for Comments: 7224
Category: Standards Track
ISSN: 2070-1721

M. Bjorklund
Tail-f Systems
May 2014

IANA Interface Type YANG Module

Модуль YANG для типов интерфейсов IANA

Аннотация

В этом документе представлен первый выпуск модуля YANG iana-if-type.

Статус документа

Документ относится к категории Internet Standards Track.

Документ является результатом работы IETF¹ и представляет согласованный взгляд сообщества IETF. Документ прошёл открытое обсуждение и был одобрен для публикации IESG². Не все одобренные IESG документы претендуют на статус Internet Standard (см. раздел 2 в RFC 5741).

Информацию о текущем статусе документа, ошибках и способах обратной связи можно найти по ссылке <http://www.rfc-editor.org/info/rfc7224>.

Авторские права

Авторские права (Copyright (c) 2014) принадлежат IETF Trust и лицам, указанным в качестве авторов документа. Все права защищены.

К документу применимы права и ограничения, указанные в BCP 78 и IETF Trust Legal Provisions и относящиеся к документам IETF (<http://trustee.ietf.org/license-info>), на момент публикации данного документа. Прочтите упомянутые документы внимательно. Фрагменты программного кода, включённые в этот документ, распространяются в соответствии с упрощённой лицензией BSD, как указано в параграфе 4.е документа IETF Trust Legal Provisions, без каких-либо гарантий (как указано в Simplified BSD License).

Оглавление

1. Введение.....	1
2. Модуль YANG для поддерживаемых IANA типов интерфейсов.....	1
3. Взаимодействие с IANA.....	19
3.1. Регистрация URI.....	19
3.2. Регистрация модуля YANG.....	19
4. Вопросы безопасности.....	20
5. Нормативные документы.....	20

1. Введение

Этот документ определяет первый выпуск модуля YANG iana-if-type с определениями типов интерфейсов.

Модуль iana-if-type отражает имеющийся реестр IANA ifType definitions [IFTYPE-IANA-REGISTRY]. Последняя версия модуля может быть загружена с сайта IANA.

При добавлении нового типа интерфейса в реестр ifType definitions агентство IANA будет обновлять IANAifType-MIB и модуль YANG iana-if-type.

2. Модуль YANG для поддерживаемых IANA типов интерфейсов

Этот модуль YANG импортирует отождествление interface-type из [RFC7223].

```
<CODE BEGINS> file "iana-if-type.yang"

module iana-if-type {
    namespace "urn:ietf:params:xml:ns:yang:iana-if-type";
    prefix ianaift;

    import ietf-interfaces {
        prefix if;
    }

    organization "IANA";
    contact
        "          Internet Assigned Numbers Authority

        Postal: ICANN
                4676 Admiralty Way, Suite 330
                Marina del Rey, CA 90292
```

¹Internet Engineering Task Force - комиссия по решению инженерных задач Internet.

²Internet Engineering Steering Group - комиссия по инженерным разработкам Internet.

Tel: +1 310 823 9358
<<mailto:iana@iana.org>>;

description
"Этот модуль YANG определяет отождествления интерфейсов для зарегистрированных IANA типов.

Этот модуль YANG поддерживается агентством IANA и отражает реестр ifType definitions.

Последнюю версию этого модуля YANG можно загрузить с сайта IANA.

Запросы на новые значения следует направлять в IANA по адресу (iana@iana.org).

Авторские права (Copyright (c) 2014) принадлежат IETF Trust и лицам, указанным как авторы кода. Все права защищены.

Распространение и использование в исходной или двоичной форме с изменениями или без них разрешается в соответствии с условиями упрощённой лицензии BSD, изложенной в разделе 4.с Правового положения IETF Trust применительно к документам IETF (<http://trustee.ietf.org/license-info>).

Эта исходная версия модуля YANG является частью RFC 7224, где правовые аспекты выражены более полно.";

reference
"Реестр IANA ifType definitions.
<http://www.iana.org/assignments/smi-numbers>";

revision 2014-05-08 {

description
 "Исходный выпуск.";

reference
 "RFC 7224: IANA Interface Type YANG Module";

}

identity iana-interface-type {

base if:interface-type;

description
 "Это отождествление служит базой для всех типов интерфейсов, определённых в реестре ifType definitions.";

}

identity other {

base iana-interface-type;

}

identity regular1822 {

base iana-interface-type;

}

identity hdh1822 {

base iana-interface-type;

}

identity ddnX25 {

base iana-interface-type;

}

identity rfc877x25 {

base iana-interface-type;

reference
 "RFC 1382 - SNMP MIB Extension for the X.25 Packet Layer";

}

identity ethernetCsmacd {

base iana-interface-type;

description
 "Для всех интерфейсов типа Ethernet, независимо от скорости, как указано в RFC 3635.";

reference
 "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the Ethernet-like Interface Types";

}

identity iso88023Csmacd {

base iana-interface-type;

status deprecated;

description
 "Отменено в 3635 с заменой на ethernetCsmacd(6).";

reference
 "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the Ethernet-like Interface Types";

}

identity iso88024TokenBus {

base iana-interface-type;

}

identity iso88025TokenRing {

base iana-interface-type;

}

identity iso88026Man {

```
base iana-interface-type;
}
identity starLan {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Отменено в 3635 с заменой на ethernetCsmacd(6).";
    reference
        "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the
            Ethernet-like Interface Types";
}
identity proteon10Mbit {
    base iana-interface-type;
}
identity proteon80Mbit {
    base iana-interface-type;
}
identity hyperchannel {
    base iana-interface-type;
}
identity fddi {
    base iana-interface-type;
    reference
        "RFC 1512 - FDDI Management Information Base";
}
identity lapb {
    base iana-interface-type;
    reference
        "RFC 1381 - SNMP MIB Extension for X.25 LAPB";
}
identity sdlc {
    base iana-interface-type;
}
identity ds1 {
    base iana-interface-type;
    description
        "DS1-MIB.";
    reference
        "RFC 4805 - Definitions of Managed Objects for the
            DS1, J1, E1, DS2, and E2 Interface Types";
}
identity e1 {
    base iana-interface-type;
    status obsolete;
    description
        "Отменено, см. DS1-MIB.";
    reference
        "RFC 4805 - Definitions of Managed Objects for the
            DS1, J1, E1, DS2, and E2 Interface Types";
}
identity basicISDN {
    base iana-interface-type;
    description
        "Больше не применяется. См. также RFC 2127.";
}
identity primaryISDN {
    base iana-interface-type;
    description
        "Больше не применяется. См. также RFC 2127.";
}
identity propPointToPointSerial {
    base iana-interface-type;
    description
        "Proprietary serial.";
}
identity ppp {
    base iana-interface-type;
}
identity softwareLoopback {
    base iana-interface-type;
}
identity eon {
    base iana-interface-type;
    description
        "CLNP по протоколу IP.";
}
identity ethernet3Mbit {
    base iana-interface-type;
}
identity nsip {
    base iana-interface-type;
    description
        "XNS по протоколу IP.";
}
identity slip {
    base iana-interface-type;
```

```
description
    "Базовый интерфейс SLIP.";
```

```
}
```

```
identity ultra {
    base iana-interface-type;
    description
        "Ultra Technologies.";
```

```
}
```

```
identity ds3 {
    base iana-interface-type;
    description
        "DS3-MIB.";
    reference
        "RFC 3896 - Definitions of Managed Objects for the
         DS3/E3 Interface Type";
```

```
}
```

```
identity sip {
    base iana-interface-type;
    description
        "SMDS, coffee.";
    reference
        "RFC 1694 - Definitions of Managed Objects for SMDS
         Interfaces using SMIv2";
```

```
}
```

```
identity frameRelay {
    base iana-interface-type;
    description
        "Только DTE.";
    reference
        "RFC 2115 - Management Information Base for Frame Relay
         DTEs Using SMIv2";
```

```
}
```

```
identity rs232 {
    base iana-interface-type;
    reference
        "RFC 1659 - Definitions of Managed Objects for RS-232-like
         Hardware Devices using SMIv2";
```

```
}
```

```
identity para {
    base iana-interface-type;
    description
        "Параллельный порт.";
    reference
        "RFC 1660 - Definitions of Managed Objects for
         Parallel-printer-like Hardware Devices using
         SMIv2";
```

```
}
```

```
identity arcnet {
    base iana-interface-type;
    description
        "ARCnet.";
```

```
}
```

```
identity arcnetPlus {
    base iana-interface-type;
    description
        "ARCnet Plus.";
```

```
}
```

```
identity atm {
    base iana-interface-type;
    description
        "Ячейки ATM.";
```

```
}
```

```
identity miox25 {
    base iana-interface-type;
    reference
        "RFC 1461 - SNMP MIB extension for Multiprotocol
         Interconnect over X.25";
```

```
}
```

```
identity sonet {
    base iana-interface-type;
    description
        "SONET или SDH.";
```

```
}
```

```
identity x25ple {
    base iana-interface-type;
    reference
        "RFC 2127 - ISDN Management Information Base using SMIv2";
```

```
}
```

```
identity iso880221lc {
    base iana-interface-type;
}
```

```
identity localTalk {
    base iana-interface-type;
}
```

```
identity smdsDxi {
    base iana-interface-type;
```

```
}

identity frameRelayService {
    base iana-interface-type;
    description
        "FRNETSERV-MIB.";
    reference
        "RFC 2954 - Definitions of Managed Objects for Frame
         Relay Service";
}

identity v35 {
    base iana-interface-type;
}

identity hssi {
    base iana-interface-type;
}

identity hippi {
    base iana-interface-type;
}

identity modem {
    base iana-interface-type;
    description
        "Модем общего назначения.";
}

identity aal5 {
    base iana-interface-type;
    description
        "AAL5 для ATM.";
}

identity sonetPath {
    base iana-interface-type;
}

identity sonetVT {
    base iana-interface-type;
}

identity smdsIcip {
    base iana-interface-type;
    description
        "SMDS InterCarrier Interface.";
}

identity propVirtual {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный виртуальный/внутренний.";
    reference
        "RFC 2863 - The Interfaces Group MIB";
}

identity propMultiplexor {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменное мультиплексирование.";
    reference
        "RFC 2863 - The Interfaces Group MIB";
}

identity ieee80212 {
    base iana-interface-type;
    description
        "100BaseVG.";
}

identity fibreChannel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Fibre Channel.";
}

identity hippiInterface {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейсы HIPPI.";
}

identity frameRelayInterconnect {
    base iana-interface-type;
    status obsolete;
    description
        "Заменён на frameRelay(32) или frameRelayService(44).";
}

identity aflare8023 {
    base iana-interface-type;
    description
        "ATM Emulated LAN для 802.3.";
}

identity aflare8025 {
    base iana-interface-type;
    description
        "ATM Emulated LAN для 802.5.";
}

identity cctEmul {
    base iana-interface-type;
```

```
description
    "Эмулируемое устройство в ATM.";
```

```
identity fastEther {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Отменено RFC 3635 с заменой на ethernetCsmacd(6).";
    reference
        "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the
         Ethernet-like Interface Types";
}
```

```
identity isdn {
    base iana-interface-type;
    description
        "ISDN и X.25.";
    reference
        "RFC 1356 - Multiprotocol Interconnect on X.25 and ISDN
         in the Packet Mode";
}
```

```
identity v11 {
    base iana-interface-type;
    description
        "CCITT V.11/X.21.";
}
```

```
identity v36 {
    base iana-interface-type;
    description
        "CCITT V.36.";
}
```

```
identity g703at64k {
    base iana-interface-type;
    description
        "CCITT G703 при скорости 64 Кбит/с.";
}
```

```
identity g703at2mb {
    base iana-interface-type;
    status obsolete;
    description
        "Отменено, см. DS1-MIB.";
}
```

```
identity qllc {
    base iana-interface-type;
    description
        "SNA QLLC.";
}
```

```
identity fastEtherFX {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Отменено RFC 3635 с заменой на ethernetCsmacd(6).";
    reference
        "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the
         Ethernet-like Interface Types";
}
```

```
identity channel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Канал.";
}
```

```
identity ieee80211 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Радиодиапазон.";
}
```

```
identity ibm370parChan {
    base iana-interface-type;
    description
        "Канал IBM System 360/370 OEMI.";
}
```

```
identity escon {
    base iana-interface-type;
    description
        "Соединение IBM Enterprise Systems.";
}
```

```
identity dlsw {
    base iana-interface-type;
    description
        "Коммутация на канальном уровне.";
}
```

```
identity isdns {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс ISDN S/T.";
}
```

```
identity isdnu {
```

```
base iana-interface-type;
description
    "Интерфейс ISDN U.";
}

identity lapd {
    base iana-interface-type;
    description
        "Протокол доступа к каналу D.";
}

identity ipSwitch {
    base iana-interface-type;
    description
        "Коммутирующие объекты IP.";
}

identity rsrb {
    base iana-interface-type;
    description
        "Мост Remote Source Route.";
}

identity atmLogical {
    base iana-interface-type;
    description
        "Логический порт ATM.";
    reference
        "RFC 3606 - Definitions of Supplemental Managed Objects
            for ATM Interface";
}

identity ds0 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Цифровой сигнал уровня 0.";
    reference
        "RFC 2494 - Definitions of Managed Objects for the DS0
            and DS0 Bundle Interface Type";
}

identity ds0Bundle {
    base iana-interface-type;
    description
        "Группа ds0 на одном ds1.";
    reference
        "RFC 2494 - Definitions of Managed Objects for the DS0
            and DS0 Bundle Interface Type";
}

identity bsc {
    base iana-interface-type;
    description
        "Бисинхронный протокол.";
}

identity async {
    base iana-interface-type;
    description
        "Асинхронный протокол.";
}

identity cnr {
    base iana-interface-type;
    description
        "Combat Net Radio.";
}

identity iso88025Dtr {
    base iana-interface-type;
    description
        "ISO 802.5r DTR.";
}

identity eplrs {
    base iana-interface-type;
    description
        "Ext Pos Loc Report Sys.";
}

identity arap {
    base iana-interface-type;
    description
        "Протокол удалённого доступа Appletalk.";
}

identity propCnls {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный протокол без организации соединений.";
}

identity hostPad {
    base iana-interface-type;
    description
        "Протокол CCITT-ITU X.29 PAD.";
}

identity termPad {
    base iana-interface-type;
    description
```

```
    "Объект CCITT-ITU X.3 PAD.";
```

```
}
```

```
identity frameRelayMPI {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Multiproto Interconnect по протоколу FR.";
```

```
}
```

```
identity x213 {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "CCITT-ITU X213.";
```

```
}
```

```
identity adsl {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Асимметрическая цифровая абонентская линия.";
```

```
}
```

```
identity radsl {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Цифровая абонентская линия с адаптацией скорости.";
```

```
}
```

```
identity sdsdl {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Симметричная цифровая абонентская линия.";
```

```
}
```

```
identity vdsl {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Высокоскоростная цифровая абонентская линия.";
```

```
}
```

```
identity iso88025CRFPInt {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "ISO 802.5 CRFP.";
```

```
}
```

```
identity myrinet {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Myricom Myrinet.";
```

```
}
```

```
identity voiceEM {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Приём и передача голоса.";
```

```
}
```

```
identity voiceFXO {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Голосовой интерфейс телефонной станции.";
```

```
}
```

```
identity voiceFXS {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Голосовой интерфейс телефонного оборудования.";
```

```
}
```

```
identity voiceEncap {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Инкапсуляция голоса.";
```

```
}
```

```
identity voiceOverIp {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Инкапсуляция голоса в IP.";
```

```
}
```

```
identity atmDxi {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "ATM DXI.";
```

```
}
```

```
identity atmFuni {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "ATM FUNI.";
```

```
}
```

```
identity atmIma {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "ATM IMA.";
```

```
}
```

```
identity pppMultilinkBundle {
```

```
    base iana-interface-type;
```

```
    description
```

```
        "Связка каналов PPP Multilink.";
```

```
}

identity ipOverCdlc {
    base iana-interface-type;
    description
        "IBM ipOverCdlc.";
}

identity ipOverClaw {
    base iana-interface-type;
    description
        "Общий канал доступа к рабочим станциям IBM.";
}

identity stackToStack {
    base iana-interface-type;
    description
        "IBM stackToStack.";
}

identity virtualIpAddress {
    base iana-interface-type;
    description
        "IBM VIPA.";
}

identity mpc {
    base iana-interface-type;
    description
        "Поддержка многопротокольных каналов IBM.";
}

identity ipOverAtm {
    base iana-interface-type;
    description
        "IBM ipOverAtm.";
    reference
        "RFC 2320 - Definitions of Managed Objects for Classical IP
            and ARP Over ATM Using SMIv2 (IPOA-MIB)";
}

identity iso88025Fiber {
    base iana-interface-type;
    description
        "ISO 802.5j Fiber Token Ring.";
}

identity tdlc {
    base iana-interface-type;
    description
        "Управление каналом данных IBM twinaxial.";
}

identity gigabitEthernet {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Отменено RFC 3635 с заменой на ethernetCsmacd(6).";
    reference
        "RFC 3635 - Definitions of Managed Objects for the
            Ethernet-like Interface Types";
}

identity hdlc {
    base iana-interface-type;
    description
        "HDLC.";
}

identity lapf {
    base iana-interface-type;
    description
        "LAP F.";
}

identity v37 {
    base iana-interface-type;
    description
        "V.37.";
}

identity x25mlp {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многоканальный протокол.";
}

identity x25huntGroup {
    base iana-interface-type;
    description
        "X25 Hunt Group.";
}

identity transpHdlc {
    base iana-interface-type;
    description
        "Прозрачный HDLC.";
}

identity interleave {
    base iana-interface-type;
    description
```

```
        "Канал с чередованием.";
```

```
    }
```

```
    identity fast {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Быстрый канал.";
```

```
    }
```

```
    identity ip {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "IP (для APPN HPR в сетях IP).";
```

```
    }
```

```
    identity docsCableMaclayer {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Уровень CATV Mac.";
```

```
    }
```

```
    identity docsCableDownstream {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Нисходящий интерфейс CATV.";
```

```
    }
```

```
    identity docsCableUpstream {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Восходящий интерфейс CATV.";
```

```
    }
```

```
    identity a12MppSwitch {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Параллельный процессор Avalon.";
```

```
    }
```

```
    identity tunnel {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Интерфейс инкапсуляции.";
```

```
    }
```

```
    identity coffee {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Coffee pot.";
```

```
        reference
```

```
            "RFC 2325 - Coffee MIB";
```

```
    }
```

```
    identity ces {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Служба эмуляции устройств (каналов).";
```

```
    }
```

```
    identity atmSubInterface {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Субинтерфейс ATM.";
```

```
    }
```

```
    identity l2vlan {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Виртуальная ЛВС L2 с использованием 802.1Q.";
```

```
    }
```

```
    identity l3ipvlan {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Виртуальная ЛВС L3 с использованием IP.";
```

```
    }
```

```
    identity l3ipxvlan {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Виртуальная ЛВС L3 с использованием IPX.";
```

```
    }
```

```
    identity digitalPowerline {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "IP через электросеть.";
```

```
    }
```

```
    identity mediaMailOverIp {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Multimedia-почта по протоколу IP.";
```

```
    }
```

```
    identity dtm {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
        description
```

```
            "Динамический синхронный режим передачи.";
```

```
    }
```

```
    identity dcn {
```

```
        base iana-interface-type;
```

```
description
    "Сеть передачи данных.";
}
identity ipForward {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс пересылки IP.";
}
identity msdsl {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многоскоростной симметричный интерфейс DSL.";
}
identity ieee1394 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Высокопроизводительная последовательная шина IEEE1394.";
}
identity if-gsn {
    base iana-interface-type;
    description
        "HIPPI-6400.";
}
identity dvbRccMacLayer {
    base iana-interface-type;
    description
        "MAC-уровень DVB-RCC.";
}
identity dvbRccDownstream {
    base iana-interface-type;
    description
        "Нисходящий канал DVB-RCC.";
}
identity dvbRccUpstream {
    base iana-interface-type;
    description
        "Восходящий канал DVB-RCC .";
}
identity atmVirtual {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальный интерфейс ATM.";
}
identity mplsTunnel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальный интерфейс MPLS.";
}
identity srp {
    base iana-interface-type;
    description
        "Протокол пространственного разделения.";
}
identity voiceOverAtm {
    base iana-interface-type;
    description
        "Голос по протоколу ATM.";
}
identity voiceOverFrameRelay {
    base iana-interface-type;
    description
        "Голос по протоколу Frame Relay.";
}
identity idsl {
    base iana-interface-type;
    description
        "DSL вспомогательный интерфейс ISDN.";
}
identity compositeLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс композитного канала Avici.";
}
identity ss7SigLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Сигнальный канал SS7.";
}
identity propWirelessP2P {
    base iana-interface-type;
    description
        "Беспроводный интерфейс Prop. P2P.";
}
identity frForward {
    base iana-interface-type;
    description
```

```
        "Интерфейс пересылки кадров.";
```

```
identity rfc1483 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многопротокольная поддержка на основе ATM AAL5.";
    reference
        "RFC 1483 - Multiprotocol Encapsulation over ATM
        Adaptation Layer 5";
}
```

```
identity usb {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс USB.";
}
```

```
identity ieee8023adLag {
    base iana-interface-type;
    description
        "Агрегат каналов IEEE 802.3ad.";
}
```

```
identity bgppolicyaccounting {
    base iana-interface-type;
    description
        "BGP Policy Accounting.";
}
```

```
identity frf16MfrBundle {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многоканальный интерфейс FRF.16.";
}
```

```
identity h323Gatekeeper {
    base iana-interface-type;
    description
        "H323 Gatekeeper.";
}
```

```
identity h323Proxy {
    base iana-interface-type;
    description
        "Прокси H323 для голоса и видео.";
}
```

```
identity mpls {
    base iana-interface-type;
    description
        "MPLS.";
}
```

```
identity mfSigLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многочастотный сигнальный канал.";
}
```

```
identity hds12 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Высокоскоростной интерфейс DSL второго поколения.";
}
```

```
identity shdsl {
    base iana-interface-type;
    description
        "Многоскоростной интерфейс HDSL2.";
}
```

```
identity ds1FDL {
    base iana-interface-type;
    description
        "Канал данных (4 Кбит/с) в DS1.";
}
```

```
identity pos {
    base iana-interface-type;
    description
        "Пакетный интерфейс SONET/SDH.";
}
```

```
identity dvbAsiIn {
    base iana-interface-type;
    description
        "Вход DVB-ASI.";
}
```

```
identity dvbAsiOut {
    base iana-interface-type;
    description
        "Выход DVB-ASI.";
}
```

```
identity plc {
    base iana-interface-type;
    description
        "Связь по проводам питания.";
}
```

```
identity nfas {
```

```
base iana-interface-type;
description
    "Не связанная с оборудованием сигнализация.";
}
identity tr008 {
    base iana-interface-type;
    description
        "TR008.";
}
identity gr303RDT {
    base iana-interface-type;
    description
        "Удалённый цифровой терминал.";
}
identity gr303IDT {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интегрированный цифровой терминал.";
}
identity isup {
    base iana-interface-type;
    description
        "ISUP.";
}
identity propDocsWirelessMaclayer {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный уровень Cisco MAC.";
}
identity propDocsWirelessDownstream {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный нисходящий интерфейс Cisco.";
}
identity propDocsWirelessUpstream {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный восходящий интерфейс Cisco.";
}
identity hiperlan2 {
    base iana-interface-type;
    description
        "HIPERLAN Type 2 Radio Interface.";
}
identity propBWAp2Mp {
    base iana-interface-type;
    description
        "PropBroadbandWirelessAccesspt2Multipt (использование
этого значения для интерфейсов IEEE 802.16 WMAN в
соответствии с IEEE Std 802.16f отменено с заменой на
ieee80216WMAN(237)).";
}
identity sonetOverheadChannel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Наложенный канал SONET.";
}
identity digitalWrapperOverheadChannel {
    base iana-interface-type;
    description
        "наложенный цифровой канал.";
}
identity aal2 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Адаптации ATM уровня 2.";
}
identity radioMAC {
    base iana-interface-type;
    description
        "MAC-уровень для радиоканалов.";
}
identity atmRadio {
    base iana-interface-type;
    description
        "ATM по радиоканалам.";
}
identity imt {
    base iana-interface-type;
    description
        "Межмашинные транки.";
}
identity mvl {
    base iana-interface-type;
    description
        "DSL с множеством виртуальных линий.";
```

```
}

identity reachDSL {
    base iana-interface-type;
    description
        "DSL для длинных линий.";
}

identity frDlcEndPt {
    base iana-interface-type;
    description
        "Конечная точка Frame Relay DLCI.";
}

identity atmVciEndPt {
    base iana-interface-type;
    description
        "Конечная точка ATM VCI.";
}

identity opticalChannel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Оптический канал.";
}

identity opticalTransport {
    base iana-interface-type;
    description
        "Оптический транспорт.";
}

identity propAtm {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный интерфейс ATM.";
}

identity voiceOverCable {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс передачи голоса по кабелю.";
}

identity infiniband {
    base iana-interface-type;
    description
        "Infiniband.";
}

identity teLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Канал TE.";
}

identity q2931 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Q.2931.";
}

identity virtualTg {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальная трэнк-группа.";
}

identity sipTg {
    base iana-interface-type;
    description
        "Трэнк-группа SIP.";
}

identity sipSig {
    base iana-interface-type;
    description
        "Сигнализация SIP.";
}

identity docsCableUpstreamChannel {
    base iana-interface-type;
    description
        "Восходящий канал CATV.";
}

identity econet {
    base iana-interface-type;
    description
        "Acorn Econet.";
}

identity pon155 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Симметричный интерфейс PON FSAN 155 Мбит/с.";
}

identity pon622 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Симметричный интерфейс PON FSAN 622 Мбит/с.";
}
```

```

identity bridge {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс прозрачного моста.";
}
identity linegroup {
    base iana-interface-type;
    description
        "Общий для множества линий интерфейс.";
}
identity voiceEMFGD {
    base iana-interface-type;
    description
        "Voice E&M Feature Group D.";
}
identity voiceFGDEANA {
    base iana-interface-type;
    description
        "Voice FGD Exchange Access North American.";
}
identity voiceDID {
    base iana-interface-type;
    description
        "Прямой входящий набор для голосовой связи.";
}
identity mpegTransport {
    base iana-interface-type;
    description
        "Транспортный интерфейс MPEG.";
}
identity sixToFour {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Интерфейс 6to4 (ОТМЕНЕН).";
    reference
        "RFC 4087 - IP Tunnel MIB";
}
identity gtp {
    base iana-interface-type;
    description
        "GTP (туннельный протокол GPRS).";
}
identity pdnEtherLoop1 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Paradyne EtherLoop 1.";
}
identity pdnEtherLoop2 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Paradyne EtherLoop 2.";
}
identity opticalChannelGroup {
    base iana-interface-type;
    description
        "Группа оптических каналов.";
}
identity homePna {
    base iana-interface-type;
    description
        "HomePNA ITU-T G.989.";
}
identity gfp {
    base iana-interface-type;
    description
        "Базовая процедура кадрирования (GFP1).";
}
identity ciscoISLvlan {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальная ЛВС L2 с использованием Cisco ISL.";
}
identity actelisMetaLOOP {
    base iana-interface-type;
    description
        "Фирменный высокоскоростной канал Actelis MetaLOOP.";
}
identity fcipLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Канал FCIP.";
}
identity rpr {

```

¹Generic Framing Procedure.

```

base iana-interface-type;
description
    "Интерфейс отказоустойчивого пакетного кольца." ;
}

identity qam {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс RF Qам." ;
}

identity lmp {
    base iana-interface-type;
    description
        "Протокол управления каналом." ;
    reference
        "RFC 4327 - Link Management Protocol (LMP) Management
         Information Base (MIB)" ;
}

identity cblVectaStar {
    base iana-interface-type;
    description
        "Cambridge Broadband Networks Limited VectaStar." ;
}

identity docsCableMCmtsDownstream {
    base iana-interface-type;
    description
        "Ныходящий интерфейс CATV Modular CMTS." ;
}

identity ads12 {
    base iana-interface-type;
    status deprecated;
    description
        "Асимметричная цифровая абонентская линия версии 2
         (ОТМЕНЕНО/УСТАРЕЛО с заменой на ads12plus(238)).";
    reference
        "RFC 4706 - Definitions of Managed Objects for Asymmetric
         Digital Subscriber Line 2 (ADSL2)" ;
}

identity macSecControlledIF {
    base iana-interface-type;
    description
        "MACSecControlled." ;
}

identity macSecUncontrolledIF {
    base iana-interface-type;
    description
        "MACSecUncontrolled." ;
}

identity aviciOpticalEther {
    base iana-interface-type;
    description
        "Артерат Avici Optical Ethernet." ;
}

identity atmbond {
    base iana-interface-type;
    description
        "atmbond." ;
}

identity voiceFGDOS {
    base iana-interface-type;
    description
        "Операторский сервис Voice FGD." ;
}

identity mocaVersion1 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс MoCA1 в соответствии с документацией, приватно
         переданной агентству IANA." ;
}

identity ieee80216WMAN {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс IEEE 802.16 WMAN." ;
}

identity ads12plus {
    base iana-interface-type;
    description
        "Асимметричная цифровая абонентская линия версии 2 -
         2+ и все варианты." ;
}

identity dvbRcsMacLayer {
    base iana-interface-type;
    description
        "MAC-уровень DVB-RCS." ;
    reference

```

¹MultiMedia over Coax Alliance - альянс передачи MultiMedia по коаксиальным линиям.

```

    "RFC 5728 - The SatLabs Group DVB-RCS MIB";
}

identity dvbTdm {
    base iana-interface-type;
    description
        "DVB Satellite TDM.";
    reference
        "RFC 5728 - The SatLabs Group DVB-RCS MIB";
}
identity dvbRcsTdma {
    base iana-interface-type;
    description
        "DVB-RCS TDMA.";
    reference
        "RFC 5728 - The SatLabs Group DVB-RCS MIB";
}
identity x86Laps {
    base iana-interface-type;
    description
        "LAPS на основе ITU-T X.86/Y.1323.";
}
identity wwanPP {
    base iana-interface-type;
    description
        "3GPP WWAN.";
}
identity wwanPP2 {
    base iana-interface-type;
    description
        "3GPP2 WWAN.";
}
identity voiceEBS {
    base iana-interface-type;
    description
        "Физический голосовой интерфейс P-phone EBS.";
}
identity ifPwType {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс псевдопровода.";
    reference
        "RFC 5601 - Pseudowire (PW) Management Information Base (MIB)";
}
identity ilan {
    base iana-interface-type;
    description
        "Внутренняя ЛВС на мосту IEEE 802.1ap.";
}
identity pip {
    base iana-interface-type;
    description
        "Экземпляр провайдерского порта на мосту IEEE 802.1ah PBB.";
}
identity aluELP {
    base iana-interface-type;
    description
        "Задача канала Ethernet от Alcatel-Lucent.";
}
identity gpon {
    base iana-interface-type;
    description
        "Гигабитная пассивная оптическая сеть G-PON1 ITU-T G.948.";
}
identity vdsl2 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Высокоскоростная цифровая абонентская линия версии 2
        (в соответствии с ITU-T G.993.2).";
    reference
        "RFC 5650 - Definitions of Managed Objects for Very High
        Speed Digital Subscriber Line 2 (VDSL2)";
}
identity capwapDot11Profile {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс профиля WLAN.";
    reference
        "RFC 5834 - Control and Provisioning of Wireless Access
        Points (CAPWAP) Protocol Binding MIB for
        IEEE 802.11";
}
identity capwapDot11Bss {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс WLAN BSS.";
    reference

```

```

"RFC 5834 - Control and Provisioning of Wireless Access
Points (CAPWAP) Protocol Binding MIB for
IEEE 802.11";
}

identity capwapWtpVirtualRadio {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальный радиоинтерфейс WWTP.";
    reference
        "RFC 5833 - Control and Provisioning of Wireless Access
        Points (CAPWAP) Protocol Base MIB";
}

identity bits {
    base iana-interface-type;
    description
        "bitsport.";
}

identity docsCableUpstreamRfPort {
    base iana-interface-type;
    description
        "Восходящий порт RF в DOCSIS CATV.";
}

identity cableDownstreamRfPort {
    base iana-interface-type;
    description
        "Нисходящий порт RF в CATV.";
}

identity vmwareVirtualNic {
    base iana-interface-type;
    description
        "Виртуальный сетевой интерфейс VMware.";
}

identity ieee802154 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Интерфейс IEEE 802.15.4 WPAN.";
    reference
        "IEEE 802.15.4-2006";
}

identity otnOdu {
    base iana-interface-type;
    description
        "Оптический модуль данных OTN.";
}

identity otnOtu {
    base iana-interface-type;
    description
        "Транспортный модуль оптического канала OTN.";
}

identity ifVfiType {
    base iana-interface-type;
    description
        "Тип интерфейса пересылающего экземпляра VPLS.";
}

identity g9981 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Связанный интерфейс G.998.1.";
}

identity g9982 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Связанный интерфейс G.998.2.";
}

identity g9983 {
    base iana-interface-type;
    description
        "Связанный интерфейс G.998.3.";
}

identity aluEpon {
    base iana-interface-type;
    description
        "Пассивные оптические сети Ethernet (E-PON1) .";
}

identity aluEponOnu {
    base iana-interface-type;
    description
        "Модуль оптической сети EPON.";
}

identity aluEponPhysicalUni {
    base iana-interface-type;
    description
        "Физический интерфейс между пользователем и сетью EPON.";
}

```

¹Ethernet Passive Optical Network.

```

identity aluEponLogicalLink {
    base iana-interface-type;
    description
        "Эмуляция канала «точка-точка» через уровень EPON.";
}
identity aluGponOnu {
    base iana-interface-type;
    description
        "Модуль оптической сети GPON.";
    reference
        "ITU-T G.984.2";
}
identity aluGponPhysicalUni {
    base iana-interface-type;
    description
        "Физический интерфейс между пользователем и сетью GPON.";
    reference
        "ITU-T G.984.2";
}
identity vmwareNicTeam {
    base iana-interface-type;
    description
        "VMware NIC Team.";
}
}

<CODE ENDS>

```

3. Взаимодействие с IANA

Этот документ определяет первую версию поддерживаемого IANA модуля YANG iana-if-type.

Модуль YANG iana-if-type предназначен для отражения реестра ifType definitions [IFTYPE-IANA-REGISTRY], так же как этот реестр отражается в модуле IANAifType-MIB [IANAifType-MIB].

Агентство IANA добавило новое примечание в реестр iana-if-type YANG Module.

Типы интерфейсов недопустимо напрямую добавлять в модуль YANG iana-if-type, они должны добавляться в реестр ifType definitions.

При добавлении типа интерфейса в реестр ifType definitions должен добавляться новый оператор identity в модуль YANG iana-if-type. Имя identity должно совпадать с соответствующим перечисляемым именем в IANAifType-MIB. Следует определять перечисленные ниже субоператоры вместе с оператором identity.

base

Содержит значение iana-interface-type.

status

Включается только для отменённых (значение deprecated) или устаревших (значение obsolete) регистраций.

description

Дублирует описание из реестра, если оно имеется. Используются символы перевода строки, чтобы размер строк не превышал 72 символов.

reference

Дублирует ссылку из реестра, если она имеется, и добавляет название документа.

Невыделенные и резервные значения не присутствуют в модуле.

При обновлении модуля YANG iana-if-type должен добавляться новый оператор revision перед имеющимися такими операторами.

Агентство IANA добавило новое примечание в реестр ifType definitions.

При обновлении реестра должен обновляться модуль YANG iana-if-type, определённый в RFC 7224.

Текст раздела Reference в реестре ifType definitions был изменён, как показано ниже.

Старый текст
[RFC1213] [RFC2863]
Новый текст
[RFC1213] [RFC2863] [RFC7224]

3.1. Регистрация URI

Этот документ регистрирует URI в реестре IETF XML [RFC3688] в соответствии с форматом RFC 3688.

```

URI: urn:ietf:params:xml:ns:yang:iana-if-type
Registrant Contact: IANA.
XML: N/A; запрошенный URI является пространством имён XML.

```

3.2. Регистрация модуля YANG

Этот документ регистрирует модуль YANG в реестре YANG Module Names [RFC6020].

```

name:          iana-if-type
namespace:     urn:ietf:params:xml:ns:yang:iana-if-type
prefix:        ianaift
reference:    RFC 7224

```

4. Вопросы безопасности

Поскольку этот документ не добавляет технологий или протоколов, с ним не связано каких-либо проблем безопасности.

5. Нормативные документы

- [IANAifType-MIB] Internet Assigned Numbers Authority, "IANAifType Textual Convention definitions", <<http://www.iana.org/assignments/ianaiftype-mib>>.
- [IFTYPE-IANA-REGISTRY] Internet Assigned Numbers Authority, "ifType Definitions", <<http://www.iana.org/assignments/smi-numbers>>.
- [RFC3688] Mealling, M., "The IETF XML Registry", BCP 81, [RFC 3688](#), January 2004.
- [RFC6020] Bjorklund, M., "YANG - A Data Modeling Language for the Network Configuration Protocol (NETCONF)", [RFC 6020](#), October 2010.
- [RFC7223] Bjorklund, M., "A YANG Data Model for Interface Management", [RFC 7223](#), May 2014.

Адрес автора

Martin Bjorklund

Tail-f Systems

EMail: mbj@tail-f.com

Перевод на русский язык

Николай Малых

nmalykh@protokols.ru